

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,  
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға  
арналған материалдар мен бұйымдар  
ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ  
2020 жыл**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ГОРОД ШЫМКЕНТ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и  
строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға арналған  
материалдар мен бұйымдар  
ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ  
2020 жыл**

---

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ГОРОД ШЫМКЕНТ  
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019  
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нур-Султан 2019**

## **Алғы сөз**

|  |   |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен<br><br>01.01.2020 ж. бастап  |

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ<br>с 01.01.2020 г.   |

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

|  |      |
|--|------|
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) ..... | 1    |
| Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция.....  | 1    |
| Подраздел 2306-01 Кабели силовые .....   | 1    |
| Подраздел 2306-02 Кабели контрольные .....   | 358  |
| Подраздел 2306-03 Кабели для сигнализации и блокировки .....                                   | 420  |
| Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи .....  | 441  |
| Подраздел 2306-05 Кабели специального назначения.....  | 455  |
| Подраздел 2306-06 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена .....                              | 461  |
| Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный.....  | 673  |
| Подраздел 2306-09 Провода установочные .....   | 676  |
| Подраздел 2306-10 Провода неизолированные .....  | 687  |
| Подраздел 2306-11 Провода монтажные.....   | 700  |
| Подраздел 2306-12 Провода изолированные для воздушных линий .....                              | 701  |
| Подраздел 2306-14 Провода соединительные .....   | 724  |
| Подраздел 2306-15 Провода специального назначения.....   | 726  |
| Подраздел 2306-16 Провода и шнуры .....  | 727  |
| Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции .....                       | 730  |
| Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия .....   | 846  |
| Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия .....                                   | 846  |
| Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств.....                             | 898  |
| Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА) .....                  | 979  |
| Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем .....                                       | 1034 |
| Подраздел 2308-01 Материалы и изделия телекоммуникационных систем .....                        | 1034 |

|   |      |
|---|------|
| Подраздел 2308-02 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения .....  | 1038 |
| Подраздел 2308-03 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации ..... | 1039 |
| Подраздел 2308-05 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....         | 1059 |
| Раздел 2309 Материалы и изделия систем газоснабжения .....                          | 1065 |
| Подраздел 2309-01 Изделия и материалы систем газоснабжения .....                    | 1065 |

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Шымкент

## Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)

## Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция

## Подраздел 2306-01 Кабели силовые

## Группа 2306-0101 Кабели силовые марки СБГУ, АСБГУ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0101-0100 | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил 3 и сечением (мм2) ГОСТ 18410-73 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0101-0105 | Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 3316             | 2 012 429             | 2 057 744           |

## Группа 2306-0109 Кабели силовые марки СБЛУ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0109-1000 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБл, с числом жил 3 и (мм2) ГОСТ 18410-73 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0109-1004 | Кабели силовые АСБл 3х50-10 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 6026             | 3 409 406             | 3 486 802           |
| 2306-0109-1005 | Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 7456             | 4 066 315             | 4 159 034           |
| 2306-0109-1006 | Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 9294             | 4 672 606             | 4 780 259           |
| 2306-0109-1007 | Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 10070            | 5 309 383             | 5 430 957           |
| 2306-0109-1008 | Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 11709            | 5 838 703             | 5 973 368           |
| 2306-0109-1009 | Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 13351            | 6 290 827             | 6 437 043           |
| 2306-0109-1010 | Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 16813            | 7 897 107             | 8 080 739           |

## Группа 2306-0112 Кабели силовые гибкие марки КГ, КГН

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-0600 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 24334-80 | км                |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-0601 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 80               | 137 705               | 140 581             |
| 2306-0112-0602 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х4-0,66 ГОСТ 24334-80                                   | км                | 3           | 110              | 187 238               | 191 151             |
| 2306-0112-0603 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х6-0,66 ГОСТ 24334-80                                   | км                | 3           | 150              | 257 229               | 262 603             |
| 2306-0112-0604 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х10-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 230              | 386 809               | 394 897             |
| 2306-0112-0605 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 310              | 601 631               | 614 137             |
| 2306-0112-0606 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 450              | 913 760               | 932 723             |
| 2306-0112-0607 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 590              | 1 299 217             | 1 326 103           |
| 2306-0112-0608 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 820              | 1 791 587             | 1 828 672           |
| 2306-0112-0609 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х70-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 1090             | 2 330 912             | 2 379 196           |
| 2306-0112-0610 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х95-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 1400             | 3 170 309             | 3 235 854           |
| 2306-0112-0611 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х120-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 1730             | 4 242 739             | 4 330 237           |
| 2306-0112-0612 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х150-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 2070             | 5 029 076             | 5 132 820           |
| 2306-0112-0613 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х185-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 2490             | 6 208 714             | 6 336 693           |
| 2306-0112-0614 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х240-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 3150             | 8 119 223             | 8 286 421           |
| 2306-0112-0700 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 24334-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0112-0701 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80                                | км                | 3           | 90               | 113 980               | 116 397             |
| 2306-0112-0702 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 100              | 124 028               | 126 661             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-0703 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80         | км                | 3           | 130              | 167 460               | 171 008             |
| 2306-0112-0704 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80         | км                | 3           | 190              | 261 853               | 267 380             |
| 2306-0112-0705 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-0,66 ГОСТ 24334-80           | км                | 3           | 280              | 394 969               | 403 296             |
| 2306-0112-0706 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-0,66 ГОСТ 24334-80           | км                | 3           | 380              | 540 741               | 552 136             |
| 2306-0112-0707 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10-0,66 ГОСТ 24334-80          | км                | 3           | 680              | 1 071 138             | 1 093 600           |
| 2306-0112-0708 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16-0,66 ГОСТ 24334-80          | км                | 3           | 920              | 1 418 398             | 1 448 172           |
| 2306-0112-0709 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25-0,66 ГОСТ 24334-80          | км                | 3           | 1340             | 2 271 116             | 2 318 586           |
| 2306-0112-0710 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35-0,66 ГОСТ 24334-80          | км                | 3           | 1680             | 2 971 405             | 3 033 400           |
| 2306-0112-0711 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50-0,66 ГОСТ 24334-80          | км                | 3           | 2450             | 4 161 146             | 4 248 112           |
| 2306-0112-0716 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75+1х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80 | км                | 3           | 110              | 207 968               | 212 295             |
| 2306-0112-0717 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 24334-80       | км                | 3           | 120              | 242 690               | 247 727             |
| 2306-0112-0718 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80   | км                | 3           | 160              | 305 437               | 311 790             |
| 2306-0112-0719 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80   | км                | 3           | 220              | 386 784               | 394 856             |
| 2306-0112-0720 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80     | км                | 3           | 310              | 533 556               | 544 701             |
| 2306-0112-0721 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 24334-80       | км                | 3           | 440              | 760 606               | 776 490             |
| 2306-0112-0722 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80      | км                | 3           | 740              | 1 206 444             | 1 231 704           |
| 2306-0112-0723 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80      | км                | 3           | 1070             | 1 603 231             | 1 636 931           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-0724 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 1550             | 2 577 368             | 2 631 284           |
| 2306-0112-0725 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 1890             | 3 272 219             | 3 340 551           |
| 2306-0112-0726 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 2600             | 4 618 417             | 4 714 758           |
| 2306-0112-0800 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 24334-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0112-0801 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х0,75-0,66 ГОСТ 24334-80                                | км                | 3           | 110              | 141 724               | 144 727             |
| 2306-0112-0802 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 120              | 167 259               | 170 788             |
| 2306-0112-0803 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 160              | 220 709               | 225 368             |
| 2306-0112-0804 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 230              | 350 532               | 357 894             |
| 2306-0112-0805 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 24334-80                                   | км                | 3           | 350              | 495 067               | 505 503             |
| 2306-0112-0806 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 24334-80                                   | км                | 3           | 460              | 743 857               | 759 437             |
| 2306-0112-0807 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 840              | 1 401 358             | 1 430 669           |
| 2306-0112-0808 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 1130             | 1 945 072             | 1 985 700           |
| 2306-0112-0809 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 1660             | 3 094 407             | 3 158 832           |
| 2306-0112-0810 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 2150             | 4 099 361             | 4 184 633           |
| 2306-0112-0811 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 2970             | 5 772 022             | 5 892 000           |
| 2306-0112-0816 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80                           | км                | 3           | 280              | 411 371               | 420 026             |
| 2306-0112-0817 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 400              | 619 893               | 632 902             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-0818 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 24334-80                               | км                | 3           | 560              | 902 203               | 921 103             |
| 2306-0112-0819 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80                              | км                | 3           | 950              | 1 494 044             | 1 525 376           |
| 2306-0112-0820 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 24334-80                              | км                | 3           | 1300             | 2 182 113             | 2 227 742           |
| 2306-0112-0821 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 1950             | 3 421 456             | 3 492 865           |
| 2306-0112-0822 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 2400             | 4 387 071             | 4 478 480           |
| 2306-0112-0823 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 3400             | 6 055 131             | 6 181 429           |
| 2306-0112-0824 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 4500             | 8 262 594             | 8 434 722           |
| 2306-0112-0825 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-0,66 ГОСТ 24334-80                             | км                | 3           | 5810             | 11 855 148            | 12 101 128          |
| 2306-0112-0826 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-0,66 ГОСТ 24334-80                            | км                | 3           | 7280             | 15 031 658            | 15 343 415          |
| 2306-0112-0827 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-0,66 ГОСТ 24334-80                            | км                | 3           | 8630             | 20 417 093            | 20 838 621          |
| 2306-0112-0900 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 24334-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0112-0901 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 160              | 213 880               | 218 402             |
| 2306-0112-0902 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 200              | 275 875               | 281 698             |
| 2306-0112-0903 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 290              | 492 682               | 502 979             |
| 2306-0112-0904 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 24334-80                                   | км                | 3           | 420              | 689 963               | 704 404             |
| 2306-0112-0905 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 24334-80                                   | км                | 3           | 590              | 1 067 351             | 1 089 600           |
| 2306-0112-0906 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 1000             | 1 723 943             | 1 759 950           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-0907 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x16-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 1400             | 2 522 048             | 2 574 628           |
| 2306-0112-0908 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x25-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 2100             | 3 769 063             | 3 847 653           |
| 2306-0112-0909 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x35-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 2730             | 4 950 848             | 5 054 036           |
| 2306-0112-0910 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x50-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 3700             | 7 328 387             | 7 480 608           |
| 2306-0112-0911 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x70-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 5000             | 9 955 659             | 10 162 412          |
| 2306-0112-0912 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x95-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 6500             | 13 270 645            | 13 545 990          |
| 2306-0112-0913 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x120-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 8120             | 16 553 027            | 16 896 495          |
| 2306-0112-1000 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 24334-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0112-1001 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x1,0-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 190              | 368 322               | 375 979             |
| 2306-0112-1002 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x1,5-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 240              | 357 582               | 365 100             |
| 2306-0112-1003 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x2,5-0,66 ГОСТ 24334-80                                 | км                | 3           | 350              | 571 053               | 583 009             |
| 2306-0112-1004 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x4-0,66 ГОСТ 24334-80                                   | км                | 3           | 530              | 818 375               | 835 552             |
| 2306-0112-1005 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x6-0,66 ГОСТ 24334-80                                   | км                | 3           | 720              | 1 193 343             | 1 218 310           |
| 2306-0112-1006 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x10-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 1250             | 1 931 296             | 1 971 832           |
| 2306-0112-1007 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x16-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 1700             | 3 272 400             | 3 340 446           |
| 2306-0112-1008 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x25-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 2600             | 4 908 901             | 5 011 052           |
| 2306-0112-1009 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5x35-0,66 ГОСТ 24334-80                                  | км                | 3           | 3440             | 6 609 356             | 6 746 799           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-1010 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 24334-80 | км                | 3           | 4580             | 9 341 290             | 9 535 114           |
| 2306-0112-1011 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-0,66 ГОСТ 24334-80 | км                | 3           | 5870             | 12 988 050            | 13 256 780          |
| 2306-0112-1012 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-0,66 ГОСТ 24334-80 | км                | 3           | 7820             | 17 118 922            | 17 473 249          |

## Группа 2306-0113 Кабели силовые гибкие марки КГВВ, КГВВнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0113-0200 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке марки КГВВ, напряжением 0,66 ГОСТ 31996-2012                           | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0113-0210 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х1-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 93               | 191 053               | 195 016             |
| 2306-0113-0212 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 190              | 381 731               | 389 656             |
| 2306-0113-0220 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 324              | 748 065               | 763 521             |
| 2306-0113-0221 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 434              | 1 110 675             | 1 133 552           |
| 2306-0113-0400 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести марки КГВВнг, напряжением 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0113-0422 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012                                | км                | 3           | 120              | 216 662               | 221 179             |
| 2306-0113-0424 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012                                  | км                | 3           | 219              | 480 579               | 490 525             |
| 2306-0113-0435 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012                                | км                | 3           | 173              | 345 419               | 352 592             |
| 2306-0113-0437 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012                                  | км                | 3           | 328              | 780 606               | 796 719             |

**Группа 2306-0114 Кабели силовые гибкие марки КГЭ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0114-0200 | Кабель силовой гибкий с медными жилами, с резиновой изоляцией, эластичными электропроводящими экранами, в резиновой оболочке, шахтный марки КГЭШ, напряжением 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах ГОСТ 31945-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0114-0201 | Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ 3х4+1х2,5 ГОСТ 31945-2012  | км                | 3           | 1091             | 638 461               | 652 897             |
| 2306-0114-0215 | Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ 3х35+1х10 ГОСТ 31945-2012  | км                | 3           | 3566             | 2 515 267             | 2 571 021           |

**Группа 2306-0116 Кабели силовые гибкие марки КПГ, КПГС, КПГСН**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0116-0900 | Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником резиновой изоляцией в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение марки КПГСН, напряжением 1 кВ ГОСТ 31945-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0116-0902 | Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012  | км                | 3           | 410              | 389 624               | 398 043             |
| 2306-0116-0904 | Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012   | км                | 3           | 950              | 851 653               | 870 138             |

**Группа 2306-0118 Кабели силовые ПВГ, АПВГ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1100 | Кабели силовые АПВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1101 | Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 38               | 24 328                | 24 873              |
| 2306-0118-1102 | Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 46               | 34 053                | 34 804              |
| 2306-0118-1103 | Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 55               | 42 708                | 43 646              |
| 2306-0118-1104 | Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 72               | 64 321                | 65 717              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1105 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 95               | 89 891                | 91 834              |
| 2306-0118-1106 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 139              | 104 502               | 106 804             |
| 2306-0118-1107 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 144 194               | 147 342             |
| 2306-0118-1108 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 220              | 152 103               | 155 481             |
| 2306-0118-1110 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 99               | 184 121               | 187 955             |
| 2306-0118-1111 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146              | 194 459               | 198 571             |
| 2306-0118-1112 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 182              | 241 717               | 246 829             |
| 2306-0118-1113 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 231              | 254 016               | 259 449             |
| 2306-0118-1200 | Кабели силовые АПВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1201 | Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 40               | 27 455                | 28 065              |
| 2306-0118-1202 | Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 48               | 39 417                | 40 279              |
| 2306-0118-1203 | Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 58               | 48 508                | 49 567              |
| 2306-0118-1204 | Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 75               | 66 482                | 67 926              |
| 2306-0118-1205 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 98               | 100 311               | 102 467             |
| 2306-0118-1206 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 142              | 147 284               | 150 447             |
| 2306-0118-1207 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 176              | 187 510               | 191 529             |
| 2306-0118-1208 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 224              | 245 551               | 250 804             |
| 2306-0118-1209 | Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 274              | 330 683               | 337 715             |
| 2306-0118-1210 | Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 328              | 448 519               | 457 991             |
| 2306-0118-1211 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 231              | 258 336               | 263 856             |
| 2306-0118-1212 | Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 306              | 350 055               | 357 524             |
| 2306-0118-1213 | Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 390              | 478 463               | 488 628             |
| 2306-0118-1214 | Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 491              | 581 015               | 593 386             |
| 2306-0118-1215 | Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 598              | 702 041               | 716 996             |
| 2306-0118-1216 | Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 743              | 875 106               | 893 743             |
| 2306-0118-1217 | Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 926              | 1 122 905             | 1 146 778           |
| 2306-0118-1300 | Кабели силовые АПВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1301 | Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 106              | 45 670                | 46 745              |
| 2306-0118-1302 | Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 130              | 73 915                | 75 592              |
| 2306-0118-1303 | Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 159              | 92 178                | 94 265              |
| 2306-0118-1304 | Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 213              | 137 820               | 140 902             |
| 2306-0118-1305 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 283              | 191 003               | 195 255             |
| 2306-0118-1306 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 284 560               | 291 012             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1307 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 612              | 374 207               | 382 626             |
| 2306-0118-1308 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 786              | 491 479               | 502 510             |
| 2306-0118-1313 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 297              | 204 672               | 209 219             |
| 2306-0118-1314 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 523              | 309 527               | 316 517             |
| 2306-0118-1315 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 643              | 395 822               | 404 721             |
| 2306-0118-1316 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 825              | 532 844               | 544 761             |
| 2306-0118-1400 | Кабели силовые АПВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1401 | Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 114              | 60 051                | 61 426              |
| 2306-0118-1402 | Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 139              | 85 754                | 87 681              |
| 2306-0118-1403 | Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 169              | 104 896               | 107 252             |
| 2306-0118-1404 | Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 223              | 142 503               | 145 694             |
| 2306-0118-1405 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 295              | 196 257               | 200 633             |
| 2306-0118-1406 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 546              | 299 323               | 306 144             |
| 2306-0118-1407 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 669              | 381 193               | 389 839             |
| 2306-0118-1408 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 871              | 514 006               | 525 617             |
| 2306-0118-1409 | Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 989              | 688 761               | 704 047             |
| 2306-0118-1410 | Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1124             | 930 479               | 950 806             |
| 2306-0118-1416 | Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 638              | 730 533               | 746 118             |
| 2306-0118-1417 | Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 814              | 998 158               | 1 019 365           |
| 2306-0118-1418 | Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1020             | 1 208 763             | 1 234 497           |
| 2306-0118-1419 | Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1242             | 1 457 021             | 1 488 059           |
| 2306-0118-1420 | Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1539             | 1 801 987             | 1 840 378           |
| 2306-0118-1421 | Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1918             | 2 307 218             | 2 356 293           |
| 2306-0118-1500 | Кабели силовые АПВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1501 | Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 116              | 59 560                | 60 928              |
| 2306-0118-1502 | Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 144              | 102 972               | 105 251             |
| 2306-0118-1503 | Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 177              | 122 042               | 124 753             |
| 2306-0118-1504 | Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 240              | 186 521               | 190 618             |
| 2306-0118-1505 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 324              | 263 117               | 268 874             |
| 2306-0118-1506 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 570              | 407 017               | 416 028             |
| 2306-0118-1507 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 705              | 525 177               | 536 758             |
| 2306-0118-1508 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 914              | 710 865               | 726 479             |
| 2306-0118-1513 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 340              | 281 418               | 287 566             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1514 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 599              | 429 015               | 438 511             |
| 2306-0118-1515 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 740              | 568 750               | 581 256             |
| 2306-0118-1516 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 960              | 746 809               | 763 212             |
| 2306-0118-1520 | Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 132              | 116 172               | 118 697             |
| 2306-0118-1521 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 198              | 137 185               | 140 231             |
| 2306-0118-1522 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 215              | 146 376               | 149 632             |
| 2306-0118-1523 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 274              | 208 360               | 212 946             |
| 2306-0118-1524 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 298              | 217 294               | 222 095             |
| 2306-0118-1525 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 315              | 292 538               | 298 870             |
| 2306-0118-1526 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 365              | 330 131               | 337 291             |
| 2306-0118-1527 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 614              | 480 947               | 491 504             |
| 2306-0118-1528 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 645              | 455 359               | 465 452             |
| 2306-0118-1529 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 734              | 599 811               | 612 929             |
| 2306-0118-1530 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 761              | 658 953               | 673 295             |
| 2306-0118-1531 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 985              | 783 434               | 800 608             |
| 2306-0118-1532 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1084             | 828 034               | 846 251             |
| 2306-0118-1533 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1151             | 869 406               | 888 553             |
| 2306-0118-1600 | Кабели силовые АПВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1601 | Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 124              | 76 505                | 78 225              |
| 2306-0118-1602 | Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 153              | 110 874               | 113 325             |
| 2306-0118-1603 | Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 187              | 139 162               | 142 231             |
| 2306-0118-1604 | Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 252              | 192 918               | 197 161             |
| 2306-0118-1605 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 336              | 270 370               | 276 291             |
| 2306-0118-1606 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 503              | 415 892               | 424 978             |
| 2306-0118-1607 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 623              | 534 955               | 546 606             |
| 2306-0118-1608 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 822              | 722 233               | 737 934             |
| 2306-0118-1609 | Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 958              | 977 581               | 998 596             |
| 2306-0118-1610 | Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1120             | 1 331 110             | 1 359 444           |
| 2306-0118-1611 | Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 184              | 125 227               | 128 013             |
| 2306-0118-1612 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 214              | 156 612               | 160 071             |
| 2306-0118-1613 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 242              | 167 714               | 171 438             |
| 2306-0118-1614 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 284              | 220 145               | 224 982             |
| 2306-0118-1615 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 314              | 230 003               | 235 083             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1616 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 364              | 305 917               | 312 592             |
| 2306-0118-1617 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 399              | 334 654               | 341 957             |
| 2306-0118-1618 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 551              | 465 902               | 476 062             |
| 2306-0118-1619 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 596              | 491 841               | 502 588             |
| 2306-0118-1620 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 656              | 611 609               | 624 844             |
| 2306-0118-1621 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 694              | 671 586               | 686 078             |
| 2306-0118-1622 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 856              | 796 764               | 814 007             |
| 2306-0118-1623 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 896              | 841 919               | 860 126             |
| 2306-0118-1624 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 954              | 883 686               | 902 817             |
| 2306-0118-1625 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 985              | 1 102 314             | 1 125 865           |
| 2306-0118-1626 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1042             | 1 135 078             | 1 159 372           |
| 2306-0118-1627 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1148             | 1 202 510             | 1 228 314           |
| 2306-0118-1628 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1248             | 1 517 942             | 1 550 208           |
| 2306-0118-1629 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1390             | 1 571 975             | 1 605 538           |
| 2306-0118-1630 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1590             | 1 664 249             | 1 699 963           |
| 2306-0118-1636 | Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1087             | 1 034 563             | 1 056 915           |
| 2306-0118-1637 | Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1420             | 1 417 005             | 1 447 515           |
| 2306-0118-1638 | Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1739             | 1 724 711             | 1 761 862           |
| 2306-0118-1639 | Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2127             | 2 087 999             | 2 133 009           |
| 2306-0118-1640 | Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2636             | 2 585 618             | 2 641 358           |
| 2306-0118-1641 | Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3295             | 3 362 644             | 3 434 932           |
| 2306-0118-1642 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1895             | 1 895 368             | 1 936 171           |
| 2306-0118-1643 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1996             | 1 950 600             | 1 992 662           |
| 2306-0118-1644 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2214             | 2 021 396             | 2 065 207           |
| 2306-0118-1645 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2415             | 2 177 293             | 2 224 529           |
| 2306-0118-1646 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2234             | 2 338 347             | 2 388 527           |
| 2306-0118-1647 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2486             | 2 405 861             | 2 457 777           |
| 2306-0118-1648 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2785             | 2 531 754             | 2 586 644           |
| 2306-0118-1649 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2996             | 2 669 377             | 2 727 342           |
| 2306-0118-1650 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2896             | 2 818 960             | 2 879 764           |
| 2306-0118-1651 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3100             | 2 901 772             | 2 964 544           |
| 2306-0118-1652 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3348             | 2 998 555             | 3 063 642           |
| 2306-0118-1653 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3596             | 3 146 000             | 3 214 415           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1654 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3796             | 3 270 024             | 3 341 225           |
| 2306-0118-1655 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3596             | 3 685 570             | 3 764 776           |
| 2306-0118-1656 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3954             | 3 801 136             | 3 883 200           |
| 2306-0118-1657 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4258             | 3 911 643             | 3 996 382           |
| 2306-0118-1658 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4589             | 4 033 907             | 4 121 597           |
| 2306-0118-1659 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4841             | 4 212 820             | 4 304 473           |
| 2306-0118-1700 | Кабели силовые АПВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1701 | Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 132              | 82 849                | 84 708              |
| 2306-0118-1702 | Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 165              | 120 071               | 122 725             |
| 2306-0118-1703 | Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 206              | 153 659               | 157 047             |
| 2306-0118-1704 | Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 282              | 237 492               | 242 673             |
| 2306-0118-1705 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 384              | 337 913               | 345 258             |
| 2306-0118-1706 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 675              | 524 856               | 536 384             |
| 2306-0118-1707 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 859              | 702 356               | 717 716             |
| 2306-0118-1708 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1093             | 931 915               | 952 223             |
| 2306-0118-1713 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 403              | 369 933               | 377 947             |
| 2306-0118-1714 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 709              | 559 352               | 571 622             |
| 2306-0118-1715 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 902              | 742 423               | 758 650             |
| 2306-0118-1716 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1148             | 980 040               | 1 001 395           |
| 2306-0118-1720 | Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 195              | 134 919               | 137 915             |
| 2306-0118-1721 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 241              | 168 802               | 172 546             |
| 2306-0118-1722 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 279              | 178 472               | 182 468             |
| 2306-0118-1723 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 314              | 259 332               | 264 998             |
| 2306-0118-1724 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 354              | 268 265               | 274 171             |
| 2306-0118-1725 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 421              | 375 064               | 383 209             |
| 2306-0118-1726 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 485              | 399 484               | 408 215             |
| 2306-0118-1727 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 721              | 586 615               | 599 449             |
| 2306-0118-1728 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 607 827               | 621 126             |
| 2306-0118-1729 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 895              | 778 829               | 795 773             |
| 2306-0118-1730 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 954              | 833 596               | 851 726             |
| 2306-0118-1731 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1154             | 1 016 993             | 1 039 096           |
| 2306-0118-1732 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1245             | 1 053 370             | 1 076 340           |
| 2306-0118-1733 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1385             | 1 102 663             | 1 126 832           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1800 | Кабели силовые АПВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1801 | Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 142              | 94 369                | 96 473              |
| 2306-0118-1802 | Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 176              | 140 092               | 143 163             |
| 2306-0118-1803 | Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 218              | 175 436               | 179 278             |
| 2306-0118-1804 | Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 295              | 245 683               | 251 047             |
| 2306-0118-1805 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 398              | 347 244               | 354 797             |
| 2306-0118-1806 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 649              | 536 313               | 548 031             |
| 2306-0118-1807 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 807              | 715 672               | 731 219             |
| 2306-0118-1808 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1048             | 947 089               | 967 632             |
| 2306-0118-1809 | Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1248             | 1 288 025             | 1 315 692           |
| 2306-0118-1810 | Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1596             | 1 783 876             | 1 821 992           |
| 2306-0118-1817 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 466              | 380 677               | 389 003             |
| 2306-0118-1818 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 682              | 587 359               | 600 148             |
| 2306-0118-1819 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 878              | 757 485               | 773 976             |
| 2306-0118-1820 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1176             | 997 213               | 1 018 954           |
| 2306-0118-1821 | Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1586             | 1 386 626             | 1 416 782           |
| 2306-0118-1822 | Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1984             | 1 872 106             | 1 912 580           |
| 2306-0118-1823 | Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2485             | 2 305 416             | 2 355 321           |
| 2306-0118-1824 | Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2864             | 2 795 042             | 2 855 319           |
| 2306-0118-1825 | Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3485             | 3 435 166             | 3 509 194           |
| 2306-0118-1826 | Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3748             | 4 471 072             | 4 566 220           |
| 2306-0118-1837 | Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 216              | 157 247               | 160 722             |
| 2306-0118-1838 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 245              | 192 886               | 197 118             |
| 2306-0118-1839 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 275              | 229 646               | 234 659             |
| 2306-0118-1840 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 336              | 279 269               | 285 368             |
| 2306-0118-1841 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 386              | 283 410               | 289 668             |
| 2306-0118-1842 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 412              | 400 526               | 409 166             |
| 2306-0118-1843 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 456              | 417 869               | 426 923             |
| 2306-0118-1844 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 684              | 600 622               | 613 680             |
| 2306-0118-1845 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 724              | 621 989               | 635 535             |
| 2306-0118-1846 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 794 460               | 811 671             |
| 2306-0118-1847 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 912              | 850 066               | 868 461             |
| 2306-0118-1848 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 1 034 720             | 1 057 132           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1849 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1264             | 1 071 463             | 1 094 824           |
| 2306-0118-1850 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1396             | 1 121 328             | 1 145 888           |
| 2306-0118-1851 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1584             | 1 423 431             | 1 454 320           |
| 2306-0118-1852 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1696             | 1 450 329             | 1 481 927           |
| 2306-0118-1853 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1853             | 1 543 879             | 1 577 588           |
| 2306-0118-1854 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1958             | 1 963 329             | 2 005 587           |
| 2306-0118-1855 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2154             | 2 002 985             | 2 046 336           |
| 2306-0118-1856 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2289             | 2 106 384             | 2 152 009           |
| 2306-0118-1857 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2684             | 2 491 642             | 2 545 576           |
| 2306-0118-1858 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2869             | 2 550 120             | 2 605 506           |
| 2306-0118-1859 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3100             | 2 595 834             | 2 652 487           |
| 2306-0118-1860 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3365             | 2 748 563             | 2 808 676           |
| 2306-0118-1861 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3158             | 3 043 910             | 3 109 613           |
| 2306-0118-1862 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3486             | 3 075 979             | 3 142 825           |
| 2306-0118-1863 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3694             | 3 214 179             | 3 284 107           |
| 2306-0118-1864 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3847             | 3 414 999             | 3 489 177           |
| 2306-0118-1865 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3689             | 3 724 013             | 3 804 130           |
| 2306-0118-1866 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3948             | 3 810 979             | 3 893 231           |
| 2306-0118-1867 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4210             | 3 867 082             | 3 950 856           |
| 2306-0118-1868 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4456             | 4 044 926             | 4 132 633           |
| 2306-0118-1869 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4698             | 4 186 890             | 4 277 806           |
| 2306-0118-1870 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3964             | 4 820 200             | 4 922 661           |
| 2306-0118-1871 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4348             | 4 942 253             | 5 047 742           |
| 2306-0118-1872 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4698             | 5 100 826             | 5 210 021           |
| 2306-0118-1873 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4987             | 5 239 669             | 5 352 082           |
| 2306-0118-1874 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5415             | 9 378 260             | 9 574 099           |
| 2306-0118-1900 | Кабели силовые АПВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-1901 | Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 150              | 98 707                | 100 910             |
| 2306-0118-1902 | Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 189              | 144 348               | 147 524             |
| 2306-0118-1903 | Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 238              | 185 755               | 189 834             |
| 2306-0118-1904 | Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 328              | 289 083               | 295 366             |
| 2306-0118-1905 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 449              | 422 336               | 431 469             |
| 2306-0118-1906 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 814              | 658 417               | 672 829             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0118-1907 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1011             | 878 313               | 897 424             |
| 2306-0118-1908 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1320             | 1 168 541             | 1 193 929           |
| 2306-0118-1913 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 471              | 451 356               | 461 103             |
| 2306-0118-1914 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 855              | 717 200               | 732 850             |
| 2306-0118-1915 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1062             | 930 339               | 950 568             |
| 2306-0118-1916 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1386             | 1 231 526             | 1 258 274           |
| 2306-0118-2000 | Кабели силовые АПВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0118-2001 | Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 161              | 112 619               | 115 117             |
| 2306-0118-2002 | Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 202              | 168 655               | 172 337             |
| 2306-0118-2003 | Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 212 255               | 216 884             |
| 2306-0118-2004 | Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 343              | 299 090               | 305 596             |
| 2306-0118-2005 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 466              | 434 000               | 443 392             |
| 2306-0118-2006 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 814              | 692 331               | 707 421             |
| 2306-0118-2007 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1013             | 894 188               | 913 620             |
| 2306-0118-2008 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1325             | 1 186 657             | 1 212 415           |
| 2306-0118-2015 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 551              | 464 529               | 474 661             |
| 2306-0118-2016 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 831              | 733 379               | 749 316             |
| 2306-0118-2017 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1051             | 948 346               | 968 919             |
| 2306-0118-2018 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1421             | 1 252 084             | 1 279 297           |
| 2306-0118-2019 | Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1869             | 1 741 747             | 1 779 438           |
| 2306-0118-2020 | Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2248             | 2 378 449             | 2 429 453           |
| 2306-0118-2021 | Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2785             | 2 903 917             | 2 966 251           |
| 2306-0118-2022 | Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3210             | 3 560 007             | 3 636 112           |
| 2306-0118-2023 | Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3648             | 4 376 917             | 4 470 029           |
| 2306-0118-2024 | Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4100             | 5 746 612             | 5 867 809           |

**Группа 2306-0128 Кабели силовые марки ВВГ, ВВГз, ВВГ-П на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0100 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-0101 | Кабели силовые ВВГ 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 18               | 35 055                | 35 784              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0102 | Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 28               | 42 656                | 43 552              |
| 2306-0128-0103 | Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 35               | 62 624                | 63 930              |
| 2306-0128-0104 | Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 47               | 94 477                | 96 438              |
| 2306-0128-0105 | Кабели силовые ВВГ 1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 63               | 145 943               | 148 958             |
| 2306-0128-0106 | Кабели силовые ВВГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 83               | 207 930               | 212 215             |
| 2306-0128-0107 | Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 126              | 352 494               | 359 736             |
| 2306-0128-0108 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 196              | 551 829               | 563 165             |
| 2306-0128-0109 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 291              | 854 909               | 872 452             |
| 2306-0128-0110 | Кабели силовые ВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 1 072 798             | 1 094 842           |
| 2306-0128-0111 | Кабели силовые ВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 558              | 1 528 214             | 1 559 631           |
| 2306-0128-0112 | Кабели силовые ВВГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 189              | 340 803               | 347 908             |
| 2306-0128-0113 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 278              | 541 011               | 552 256             |
| 2306-0128-0114 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 416              | 830 974               | 848 229             |
| 2306-0128-0115 | Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 566              | 1 169 972             | 1 194 236           |
| 2306-0128-0200 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-0201 | Кабели силовые ВВГ 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 44               | 60 843                | 62 127              |
| 2306-0128-0202 | Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 54               | 85 066                | 86 850              |
| 2306-0128-0203 | Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 66               | 117 623               | 120 076             |
| 2306-0128-0204 | Кабели силовые ВВГ 2х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 78               | 146 321               | 149 367             |
| 2306-0128-0205 | Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 90               | 176 575               | 180 244             |
| 2306-0128-0206 | Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 131              | 279 459               | 285 248             |
| 2306-0128-0207 | Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 411 392               | 419 884             |
| 2306-0128-0208 | Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 263              | 682 870               | 696 929             |
| 2306-0128-0209 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 393              | 1 105 093             | 1 127 795           |
| 2306-0128-0210 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 605              | 1 706 828             | 1 741 889           |
| 2306-0128-0211 | Кабели силовые ВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 801              | 2 188 536             | 2 233 531           |
| 2306-0128-0212 | Кабели силовые ВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1146             | 3 044 967             | 3 107 617           |
| 2306-0128-0218 | Кабели силовые ВВГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 498              | 684 651               | 699 105             |
| 2306-0128-0219 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 1 084 246             | 1 106 865           |
| 2306-0128-0220 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 819              | 1 695 586             | 1 730 749           |
| 2306-0128-0221 | Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1010             | 2 401 582             | 2 451 157           |
| 2306-0128-0300 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-0301 | Кабели силовые ВВГ 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 68               | 130 852               | 133 573             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0302 | Кабели силовые ВВГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 85               | 176 367               | 180 024             |
| 2306-0128-0303 | Кабели силовые ВВГ 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 101              | 214 536               | 218 981             |
| 2306-0128-0304 | Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 127              | 266 560               | 272 085             |
| 2306-0128-0305 | Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 175              | 421 377               | 430 072             |
| 2306-0128-0306 | Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 236              | 603 738               | 616 173             |
| 2306-0128-0307 | Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 365              | 1 024 549             | 1 045 598           |
| 2306-0128-0308 | Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 556              | 1 676 315             | 1 710 691           |
| 2306-0128-0309 | Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 858              | 2 553 421             | 2 605 800           |
| 2306-0128-0310 | Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1165             | 3 210 332             | 3 276 319           |
| 2306-0128-0311 | Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1635             | 4 582 624             | 4 676 775           |
| 2306-0128-0312 | Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 149              | 327 088               | 333 857             |
| 2306-0128-0313 | Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 208              | 522 943               | 533 720             |
| 2306-0128-0314 | Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 215              | 771 423               | 787 180             |
| 2306-0128-0315 | Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 283              | 759 326               | 774 945             |
| 2306-0128-0316 | Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 348              | 1 266 893             | 1 292 763           |
| 2306-0128-0317 | Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 429              | 1 211 026             | 1 235 902           |
| 2306-0128-0318 | Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 710              | 1 967 157             | 2 007 585           |
| 2306-0128-0319 | Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 801              | 1 941 109             | 1 981 155           |
| 2306-0128-0320 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1058             | 2 863 610             | 2 922 499           |
| 2306-0128-0321 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1265             | 3 073 581             | 3 136 985           |
| 2306-0128-0322 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1485             | 3 679 815             | 3 755 680           |
| 2306-0128-0323 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1599             | 3 712 318             | 3 789 008           |
| 2306-0128-0324 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1741             | 3 955 437             | 4 037 206           |
| 2306-0128-0325 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1848             | 5 063 451             | 5 167 544           |
| 2306-0128-0326 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1985             | 5 343 266             | 5 453 164           |
| 2306-0128-0327 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2265             | 5 622 288             | 5 738 195           |
| 2306-0128-0337 | Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 364              | 1 026 249             | 1 047 330           |
| 2306-0128-0338 | Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 546              | 1 607 008             | 1 639 982           |
| 2306-0128-0339 | Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 862              | 2 580 739             | 2 633 671           |
| 2306-0128-0340 | Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1154             | 3 546 585             | 3 619 280           |
| 2306-0128-0341 | Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1614             | 5 022 397             | 5 125 311           |
| 2306-0128-0342 | Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 432              | 1 220 972             | 1 246 052           |
| 2306-0128-0343 | Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 660              | 1 936 455             | 1 976 193           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0344 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1036             | 3 077 343             | 3 140 473           |
| 2306-0128-0345 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1326             | 4 053 063             | 4 136 150           |
| 2306-0128-0346 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1419             | 4 373 247             | 4 462 880           |
| 2306-0128-0347 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1677             | 5 540 522             | 5 653 895           |
| 2306-0128-0348 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1889             | 5 800 758             | 5 919 659           |
| 2306-0128-0349 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1973             | 6 163 683             | 6 289 971           |
| 2306-0128-0358 | Кабели силовые ВВГ 3x300+1x150 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 9923             | 37 965 170            | 38 739 635          |
| 2306-0128-0359 | Кабели силовые ВВГ 3x400+1x240 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 13493            | 49 964 038            | 50 983 936          |
| 2306-0128-0360 | Кабели силовые ВВГ 3x500+1x300 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 16861            | 64 212 694            | 65 522 711          |
| 2306-0128-0400 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-0401 | Кабели силовые ВВГ 4x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 89               | 166 506               | 169 972             |
| 2306-0128-0402 | Кабели силовые ВВГ 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 114              | 229 656               | 234 423             |
| 2306-0128-0403 | Кабели силовые ВВГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 159              | 358 996               | 366 419             |
| 2306-0128-0404 | Кабели силовые ВВГ 4x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 222              | 567 471               | 579 160             |
| 2306-0128-0405 | Кабели силовые ВВГ 4x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 301              | 862 755               | 880 470             |
| 2306-0128-0406 | Кабели силовые ВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 470              | 1 381 365             | 1 409 710           |
| 2306-0128-0407 | Кабели силовые ВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 722              | 2 195 256             | 2 240 264           |
| 2306-0128-0408 | Кабели силовые ВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1136             | 3 456 113             | 3 526 971           |
| 2306-0128-0409 | Кабели силовые ВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1518             | 5 024 899             | 5 127 716           |
| 2306-0128-0410 | Кабели силовые ВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1896             | 7 118 613             | 7 263 882           |
| 2306-0128-0411 | Кабели силовые ВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 276              | 674 675               | 688 590             |
| 2306-0128-0412 | Кабели силовые ВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 369              | 1 058 647             | 1 080 384           |
| 2306-0128-0413 | Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 564              | 1 581 468             | 1 613 959           |
| 2306-0128-0419 | Кабели силовые ВВГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 468              | 1 352 614             | 1 380 381           |
| 2306-0128-0420 | Кабели силовые ВВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 714              | 2 134 365             | 2 178 143           |
| 2306-0128-0421 | Кабели силовые ВВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1146             | 3 406 124             | 3 475 998           |
| 2306-0128-0422 | Кабели силовые ВВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1500             | 4 650 605             | 4 745 909           |
| 2306-0128-0424 | Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 580              | 1 592 118             | 1 624 847           |
| 2306-0128-0425 | Кабели силовые ВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 859              | 2 591 067             | 2 644 201           |
| 2306-0128-0426 | Кабели силовые ВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1369             | 4 555 747             | 4 648 954           |
| 2306-0128-0427 | Кабели силовые ВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1734             | 5 391 056             | 5 501 527           |
| 2306-0128-0428 | Кабели силовые ВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1826             | 6 354 679             | 6 484 563           |
| 2306-0128-0500 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0501 | Кабели силовые ВВГ 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 136              | 286 106               | 292 036             |
| 2306-0128-0502 | Кабели силовые ВВГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 192              | 444 594               | 453 779             |
| 2306-0128-0503 | Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 270              | 699 650               | 714 056             |
| 2306-0128-0504 | Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 367              | 1 007 070             | 1 027 772           |
| 2306-0128-0505 | Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 576              | 1 695 233             | 1 730 018           |
| 2306-0128-0506 | Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 907              | 2 681 728             | 2 736 748           |
| 2306-0128-0507 | Кабели силовые ВВГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1398             | 4 241 810             | 4 328 782           |
| 2306-0128-0508 | Кабели силовые ВВГ 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1873             | 5 326 358             | 5 435 747           |
| 2306-0128-0509 | Кабели силовые ВВГ 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2685             | 7 618 633             | 7 775 108           |
| 2306-0128-0513 | Кабели силовые ВВГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 618              | 1 682 325             | 1 716 916           |
| 2306-0128-0514 | Кабели силовые ВВГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 915              | 2 670 584             | 2 725 394           |
| 2306-0128-0515 | Кабели силовые ВВГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1464             | 4 247 670             | 4 334 860           |
| 2306-0128-0516 | Кабели силовые ВВГ 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1913             | 5 851 920             | 5 971 881           |
| 2306-0128-0517 | Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2684             | 8 288 842             | 8 458 720           |
| 2306-0128-0600 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-0603 | Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 120              | 65 906                | 67 407              |
| 2306-0128-0604 | Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 140              | 98 313                | 100 493             |
| 2306-0128-0605 | Кабели силовые ВВГ 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 210              | 153 263               | 156 649             |
| 2306-0128-0606 | Кабели силовые ВВГ 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 232              | 217 882               | 222 594             |
| 2306-0128-0607 | Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 302              | 353 497               | 361 028             |
| 2306-0128-0608 | Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 437              | 556 809               | 568 613             |
| 2306-0128-0609 | Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 592              | 856 338               | 874 369             |
| 2306-0128-0612 | Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 437              | 564 143               | 576 094             |
| 2306-0128-0613 | Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 592              | 887 928               | 906 591             |
| 2306-0128-0614 | Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 730              | 1 216 599             | 1 242 046           |
| 2306-0128-0615 | Кабели силовые ВВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 786              | 1 659 430             | 1 693 820           |
| 2306-0128-0616 | Кабели силовые ВВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 978              | 2 312 728             | 2 360 477           |
| 2306-0128-0617 | Кабели силовые ВВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1005             | 3 138 098             | 3 202 396           |
| 2306-0128-0618 | Кабели силовые ВВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1206             | 3 745 466             | 3 822 218           |
| 2306-0128-0619 | Кабели силовые ВВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1484             | 4 906 076             | 5 006 465           |
| 2306-0128-0620 | Кабели силовые ВВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1851             | 6 058 146             | 6 182 137           |
| 2306-0128-0621 | Кабели силовые ВВГ 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2368             | 7 845 742             | 8 006 275           |
| 2306-0128-0622 | Кабели силовые ВВГ 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3004             | 9 989 800             | 10 194 186          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0623 | Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3928             | 13 033 095            | 13 299 759          |
| 2306-0128-0624 | Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4887             | 17 179 649            | 17 530 709          |
| 2306-0128-0700 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-0701 | Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 128              | 87 555                | 89 502              |
| 2306-0128-0702 | Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 175              | 123 821               | 126 565             |
| 2306-0128-0703 | Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 226              | 190 082               | 194 229             |
| 2306-0128-0704 | Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 325              | 306 100               | 312 719             |
| 2306-0128-0705 | Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 373              | 434 693               | 443 957             |
| 2306-0128-0706 | Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 492              | 706 963               | 721 854             |
| 2306-0128-0707 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 615              | 1 107 529             | 1 130 619           |
| 2306-0128-0708 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 785              | 1 713 827             | 1 749 303           |
| 2306-0128-0714 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 289              | 1 122 292             | 1 145 179           |
| 2306-0128-0715 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 413              | 1 777 654             | 1 813 838           |
| 2306-0128-0716 | Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 695,2            | 2 466 130             | 2 516 515           |
| 2306-0128-0717 | Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 986,8            | 3 363 679             | 3 432 460           |
| 2306-0128-0718 | Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1350             | 5 221 137             | 5 327 622           |
| 2306-0128-0719 | Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1811             | 6 474 593             | 6 606 852           |
| 2306-0128-0720 | Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2258,9           | 8 178 981             | 8 346 012           |
| 2306-0128-0721 | Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2805,6           | 10 089 497            | 10 295 574          |
| 2306-0128-0722 | Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3441,5           | 13 928 012            | 14 211 831          |
| 2306-0128-0723 | Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4943             | 18 335 711            | 18 709 978          |
| 2306-0128-0800 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-0801 | Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 218              | 182 045               | 186 019             |
| 2306-0128-0802 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 257              | 277 575               | 283 519             |
| 2306-0128-0803 | Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 375              | 444 896               | 454 367             |
| 2306-0128-0804 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 444              | 641 564               | 655 074             |
| 2306-0128-0805 | Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 603              | 1 031 208             | 1 052 754           |
| 2306-0128-0807 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 896              | 2 557 517             | 2 610 036           |
| 2306-0128-0812 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 474              | 718 462               | 733 555             |
| 2306-0128-0813 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 633              | 1 244 927             | 1 270 793           |
| 2306-0128-0815 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1158             | 2 898 217             | 2 957 951           |
| 2306-0128-0816 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1407             | 3 086 693             | 3 150 577           |
| 2306-0128-0828 | Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 866              | 1 650 234             | 1 684 562           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0829 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1026             | 2 652 356             | 2 706 971           |
| 2306-0128-0830 | Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1126             | 3 651 548             | 3 726 299           |
| 2306-0128-0831 | Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1599             | 5 073 292             | 5 177 201           |
| 2306-0128-0832 | Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2183,4           | 7 060 492             | 7 205 038           |
| 2306-0128-0833 | Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2926             | 10 137 280            | 10 344 496          |
| 2306-0128-0834 | Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3644             | 12 850 309            | 13 112 883          |
| 2306-0128-0835 | Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4518             | 15 815 487            | 16 138 700          |
| 2306-0128-0836 | Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5535             | 19 584 659            | 19 984 809          |
| 2306-0128-0837 | Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7173             | 25 540 459            | 26 062 228          |
| 2306-0128-0841 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1481             | 2 993 141             | 3 055 267           |
| 2306-0128-0842 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1641             | 3 180 012             | 3 246 120           |
| 2306-0128-0843 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1112             | 3 679 815             | 3 755 110           |
| 2306-0128-0844 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1241             | 4 188 711             | 4 274 381           |
| 2306-0128-0845 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1334             | 4 483 480             | 4 575 188           |
| 2306-0128-0846 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1615             | 5 555 460             | 5 669 037           |
| 2306-0128-0847 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1787             | 5 866 597             | 5 986 659           |
| 2306-0128-0848 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1876             | 6 222 803             | 6 350 126           |
| 2306-0128-0849 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2348             | 7 860 203             | 8 020 995           |
| 2306-0128-0850 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2446             | 8 212 409             | 8 380 395           |
| 2306-0128-0851 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2586             | 8 669 228             | 8 846 564           |
| 2306-0128-0852 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3347             | 12 054 021            | 12 300 216          |
| 2306-0128-0853 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3516             | 11 249 896            | 11 480 266          |
| 2306-0128-0854 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3487             | 11 952 603            | 12 196 983          |
| 2306-0128-0857 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4180             | 14 182 724            | 14 472 765          |
| 2306-0128-0858 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4414             | 15 332 901            | 15 646 303          |
| 2306-0128-0860 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5036             | 16 701 165            | 17 042 883          |
| 2306-0128-0862 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6152             | 18 744 586            | 19 128 878          |
| 2306-0128-0865 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6265             | 20 214 767            | 20 628 635          |
| 2306-0128-0866 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6785             | 22 620 406            | 23 083 181          |
| 2306-0128-0869 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7684             | 27 123 885            | 27 678 104          |
| 2306-0128-0870 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8060             | 28 013 516            | 28 586 102          |
| 2306-0128-0886 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МС)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1209             | 3 461 466             | 3 532 543           |
| 2306-0128-0887 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1303             | 4 258 495             | 4 345 656           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0889 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1758             | 5 935 513             | 6 056 909           |
| 2306-0128-0890 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1848             | 6 425 548             | 6 556 883           |
| 2306-0128-0891 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2382             | 8 270 238             | 8 439 282           |
| 2306-0128-0892 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2522             | 8 899 535             | 9 081 379           |
| 2306-0128-0893 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3231             | 10 528 008            | 10 743 505          |
| 2306-0128-0894 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3890             | 13 866 006            | 14 149 270          |
| 2306-0128-0895 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4080             | 13 523 563            | 13 800 268          |
| 2306-0128-0896 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4313             | 15 378 886            | 15 693 054          |
| 2306-0128-0897 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4908             | 16 316 685            | 16 650 518          |
| 2306-0128-0898 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6092             | 20 907 531            | 21 334 990          |
| 2306-0128-0899 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7845             | 26 260 363            | 26 797 557          |
| 2306-0128-0900 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-0902 | Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 379 620               | 387 669             |
| 2306-0128-0919 | Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2935             | 8 747 252             | 8 926 682           |
| 2306-0128-0920 | Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3926             | 12 952 058            | 13 217 098          |
| 2306-0128-0921 | Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4787             | 15 006 085            | 15 313 521          |
| 2306-0128-0922 | Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5980             | 18 550 062            | 18 930 200          |
| 2306-0128-0923 | Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7393             | 22 937 553            | 23 407 600          |
| 2306-0128-0924 | Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9525             | 29 652 422            | 30 260 024          |
| 2306-0128-0931 | Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2460             | 7 513 601             | 7 667 632           |
| 2306-0128-0934 | Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3410             | 10 991 391            | 11 216 429          |
| 2306-0128-0936 | Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4576             | 14 418 739            | 14 714 106          |
| 2306-0128-0937 | Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5704             | 19 268 344            | 19 662 426          |
| 2306-0128-0938 | Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7082             | 24 049 457            | 24 541 267          |
| 2306-0128-0939 | Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8486             | 29 011 989            | 29 605 195          |
| 2306-0128-0940 | Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8709             | 29 904 748            | 30 516 150          |
| 2306-0128-0941 | Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10968            | 37 772 265            | 38 544 469          |
| 2306-0128-0944 | Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2006             | 6 792 349             | 6 931 261           |
| 2306-0128-0945 | Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2713             | 9 492 500             | 9 686 495           |
| 2306-0128-0946 | Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3640             | 12 842 622            | 13 105 036          |
| 2306-0128-0947 | Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4541             | 16 091 942            | 16 420 719          |
| 2306-0128-0948 | Кабели силовые ВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5628             | 20 070 916            | 20 480 934          |
| 2306-0128-0949 | Кабели силовые ВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6896             | 24 748 326            | 25 253 829          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-0950 | Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8931             | 32 043 159            | 32 697 668          |
| 2306-0128-0951 | Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11348            | 40 491 384            | 41 318 551          |
| 2306-0128-1000 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-1003 | Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 402              | 740 987               | 756 421             |
| 2306-0128-1004 | Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 555              | 1 058 108             | 1 080 118           |
| 2306-0128-1005 | Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 822              | 1 736 336             | 1 772 319           |
| 2306-0128-1006 | Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1219             | 2 746 107             | 2 802 892           |
| 2306-0128-1016 | Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2784             | 8 370 155             | 8 541 812           |
| 2306-0128-1017 | Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3627             | 11 147 546            | 11 376 039          |
| 2306-0128-1018 | Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 4924             | 14 959 115            | 15 265 821          |
| 2306-0128-1019 | Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6001             | 18 888 506            | 19 275 445          |
| 2306-0128-1020 | Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7413             | 23 429 184            | 23 909 094          |
| 2306-0128-1021 | Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 9200             | 29 217 030            | 29 815 428          |
| 2306-0128-1022 | Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11826            | 38 085 002            | 38 864 772          |
| 2306-0128-1500 | Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-1503 | Кабели силовые ВВГ-П 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 157              | 117 416               | 120 004             |
| 2306-0128-1505 | Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 184              | 185 215               | 189 200             |
| 2306-0128-1506 | Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 251              | 287 374               | 293 505             |
| 2306-0128-1507 | Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 343              | 418 318               | 427 208             |
| 2306-0128-1508 | Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 450              | 703 563               | 718 322             |
| 2306-0128-1509 | Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 1 107 126             | 1 130 202           |
| 2306-0128-1510 | Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 1 127 005             | 1 150 479           |
| 2306-0128-1600 | Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-1602 | Кабели силовые ВВГ-П 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 142              | 132 243               | 135 105             |
| 2306-0128-1603 | Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 169 485               | 173 139             |
| 2306-0128-1604 | Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 199              | 234 534               | 239 529             |
| 2306-0128-1605 | Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 211              | 260 230               | 265 757             |
| 2306-0128-1606 | Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 294              | 414 169               | 422 902             |
| 2306-0128-1607 | Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 407              | 614 118               | 627 022             |
| 2306-0128-1608 | Кабели силовые ВВГ-П 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 556              | 1 055 216             | 1 077 170           |
| 2306-0128-1609 | Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771              | 1 637 001             | 1 670 919           |
| 2306-0128-1616 | Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771              | 1 526 757             | 1 558 470           |
| 2306-0128-1700 | Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-1701 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 652              | 1 129 468             | 1 153 054           |
| 2306-0128-1704 | Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 187              | 126 099               | 128 907             |
| 2306-0128-1705 | Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 210              | 190 908               | 195 047             |
| 2306-0128-1706 | Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 245              | 302 044               | 308 459             |
| 2306-0128-1707 | Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 274              | 431 297               | 440 342             |
| 2306-0128-1708 | Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 301              | 705 469               | 720 038             |
| 2306-0128-1709 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 345              | 1 114 918             | 1 137 744           |
| 2306-0128-1800 | Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-1801 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 810              | 1 669 331             | 1 703 955           |
| 2306-0128-1803 | Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 193              | 184 052               | 188 028             |
| 2306-0128-1804 | Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 226              | 283 538               | 289 554             |
| 2306-0128-1805 | Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 256              | 444 772               | 454 059             |
| 2306-0128-1806 | Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 289              | 643 247               | 656 554             |
| 2306-0128-1807 | Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 310              | 1 058 024             | 1 079 658           |
| 2306-0128-1808 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 348              | 1 647 606             | 1 681 090           |
| 2306-0128-1900 | Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-1901 | Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 82,3             | 165 678               | 169 117             |
| 2306-0128-1903 | Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 109,3            | 242 522               | 247 539             |
| 2306-0128-1904 | Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 169,4            | 364 703               | 372 256             |
| 2306-0128-1905 | Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 220,5            | 516 366               | 527 030             |
| 2306-0128-1906 | Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 342,1            | 831 714               | 848 871             |
| 2306-0128-1907 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 481,3            | 1 269 673             | 1 295 802           |
| 2306-0128-1908 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771,6            | 1 998 457             | 2 039 605           |
| 2306-0128-1916 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 481,3            | 1 304 334             | 1 331 156           |
| 2306-0128-1917 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771,6            | 2 136 887             | 2 180 804           |
| 2306-0128-1918 | Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1017,1           | 2 888 334             | 2 947 655           |
| 2306-0128-1919 | Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1347,9           | 3 871 939             | 3 951 437           |
| 2306-0128-2000 | Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-2001 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 98,9             | 223 179               | 227 794             |
| 2306-0128-2003 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146,5            | 334 712               | 341 630             |
| 2306-0128-2004 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 209,3            | 510 906               | 521 444             |
| 2306-0128-2005 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 277,4            | 732 659               | 747 736             |
| 2306-0128-2006 | Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 436              | 1 190 440             | 1 214 915           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-2007 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 624              | 1 833 951             | 1 871 583           |
| 2306-0128-2008 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1004,3           | 2 897 101             | 2 956 578           |
| 2306-0128-2011 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 161              | 265 994               | 271 560             |
| 2306-0128-2013 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 168              | 396 948               | 405 144             |
| 2306-0128-2014 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 241,6            | 610 253               | 622 827             |
| 2306-0128-2015 | Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 372              | 828 078               | 845 208             |
| 2306-0128-2016 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 325,6            | 886 883               | 905 118             |
| 2306-0128-2017 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 554              | 1 333 919             | 1 361 444           |
| 2306-0128-2018 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 504,6            | 1 410 519             | 1 439 500           |
| 2306-0128-2019 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 881              | 2 055 270             | 2 097 722           |
| 2306-0128-2020 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 749,7            | 2 218 245             | 2 263 755           |
| 2306-0128-2021 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1173             | 3 250 552             | 3 317 355           |
| 2306-0128-2022 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1278             | 3 468 271             | 3 539 589           |
| 2306-0128-2038 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 624              | 1 889 766             | 1 928 515           |
| 2306-0128-2039 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1004,3           | 3 095 558             | 3 159 004           |
| 2306-0128-2040 | Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1340,2           | 4 217 145             | 4 303 536           |
| 2306-0128-2041 | Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1772,8           | 5 634 925             | 5 750 332           |
| 2306-0128-2042 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 749,7            | 2 268 533             | 2 315 049           |
| 2306-0128-2043 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1173             | 3 683 757             | 3 759 224           |
| 2306-0128-2044 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1736             | 4 775 078             | 4 873 232           |
| 2306-0128-2045 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2173             | 6 196 102             | 6 323 344           |
| 2306-0128-2046 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2311             | 6 552 151             | 6 686 725           |
| 2306-0128-2047 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2684             | 7 012 457             | 7 156 807           |
| 2306-0128-2100 | Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-2101 | Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 131,9            | 283 656               | 289 531             |
| 2306-0128-2102 | Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 178,9            | 430 605               | 439 490             |
| 2306-0128-2103 | Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 258,5            | 662 237               | 675 877             |
| 2306-0128-2104 | Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 346              | 955 272               | 974 906             |
| 2306-0128-2105 | Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 547,7            | 1 558 757             | 1 590 769           |
| 2306-0128-2106 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 807,2            | 2 419 519             | 2 469 143           |
| 2306-0128-2107 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1275,5           | 3 828 723             | 3 907 246           |
| 2306-0128-2110 | Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 648              | 1 779 077             | 1 815 649           |
| 2306-0128-2116 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 807,2            | 2 481 229             | 2 532 087           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-2117 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1275,5           | 4 096 645             | 4 180 527           |
| 2306-0128-2118 | Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1732,6           | 5 567 172             | 5 681 163           |
| 2306-0128-2119 | Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1275,5           | 7 461 182             | 7 612 355           |
| 2306-0128-2120 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1399             | 8 045 058             | 8 208 097           |
| 2306-0128-2200 | Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-2201 | Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 127              | 175 940               | 179 653             |
| 2306-0128-2202 | Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 173              | 253 591               | 258 927             |
| 2306-0128-2203 | Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 245              | 383 362               | 391 404             |
| 2306-0128-2204 | Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 305              | 536 558               | 547 755             |
| 2306-0128-2205 | Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 441              | 839 180               | 856 637             |
| 2306-0128-2206 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 659              | 1 278 045             | 1 304 613           |
| 2306-0128-2207 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 959              | 2 008 532             | 2 050 168           |
| 2306-0128-2213 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 659              | 1 313 168             | 1 340 438           |
| 2306-0128-2214 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 959              | 2 147 675             | 2 192 094           |
| 2306-0128-2215 | Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1244             | 2 914 393             | 2 974 582           |
| 2306-0128-2216 | Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1646             | 3 885 616             | 3 965 843           |
| 2306-0128-2217 | Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1984             | 5 478 396             | 5 590 995           |
| 2306-0128-2218 | Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2384             | 7 541 485             | 7 695 957           |
| 2306-0128-2219 | Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2868             | 9 595 626             | 9 791 921           |
| 2306-0128-2220 | Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3568             | 11 721 362            | 11 961 241          |
| 2306-0128-2221 | Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4218             | 14 586 531            | 14 884 707          |
| 2306-0128-2222 | Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4987             | 19 159 309            | 19 550 115          |
| 2306-0128-2300 | Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-2301 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 160              | 234 838               | 239 779             |
| 2306-0128-2302 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 201              | 347 333               | 354 587             |
| 2306-0128-2303 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 288              | 532 301               | 543 387             |
| 2306-0128-2304 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 365              | 755 881               | 771 556             |
| 2306-0128-2305 | Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 537              | 1 199 066             | 1 223 868           |
| 2306-0128-2306 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 850              | 1 851 844             | 1 890 180           |
| 2306-0128-2307 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1194             | 2 908 815             | 2 968 816           |
| 2306-0128-2310 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 184              | 265 994               | 271 595             |
| 2306-0128-2312 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 232              | 396 948               | 405 241             |
| 2306-0128-2313 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 320              | 610 253               | 622 947             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-2314 | Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 418              | 828 078               | 845 278             |
| 2306-0128-2315 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 447              | 886 883               | 905 304             |
| 2306-0128-2316 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 590              | 1 333 919             | 1 361 499           |
| 2306-0128-2317 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 630              | 1 410 519             | 1 439 692           |
| 2306-0128-2318 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 901              | 2 055 270             | 2 097 752           |
| 2306-0128-2319 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 962              | 2 218 245             | 2 264 080           |
| 2306-0128-2320 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1303             | 3 250 552             | 3 317 554           |
| 2306-0128-2321 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1442             | 3 468 271             | 3 539 840           |
| 2306-0128-2335 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 842              | 1 900 254             | 1 939 546           |
| 2306-0128-2336 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1194             | 3 108 193             | 3 172 181           |
| 2306-0128-2337 | Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1563             | 4 231 256             | 4 318 269           |
| 2306-0128-2338 | Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2074             | 5 650 997             | 5 767 186           |
| 2306-0128-2339 | Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2569             | 8 012 762             | 8 176 943           |
| 2306-0128-2340 | Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3125             | 11 011 764            | 11 236 774          |
| 2306-0128-2341 | Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3614             | 14 040 838            | 14 327 177          |
| 2306-0128-2342 | Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4125             | 17 177 778            | 17 527 636          |
| 2306-0128-2343 | Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4658             | 21 358 011            | 21 792 288          |
| 2306-0128-2344 | Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5128             | 28 117 578            | 28 687 765          |
| 2306-0128-2345 | Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5684             | 34 317 395            | 35 012 428          |
| 2306-0128-2346 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 915              | 2 115 178             | 2 158 880           |
| 2306-0128-2347 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 962              | 2 281 014             | 2 328 104           |
| 2306-0128-2348 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1325             | 3 477 386             | 3 548 958           |
| 2306-0128-2349 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1442             | 3 698 112             | 3 774 278           |
| 2306-0128-2350 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1765             | 4 789 960             | 4 888 456           |
| 2306-0128-2351 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1987             | 5 169 775             | 5 276 207           |
| 2306-0128-2352 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2204             | 6 213 078             | 6 340 707           |
| 2306-0128-2353 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2344             | 6 570 088             | 6 705 071           |
| 2306-0128-2354 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2684             | 7 039 391             | 7 184 280           |
| 2306-0128-2355 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2895             | 8 914 562             | 9 097 277           |
| 2306-0128-2356 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3125             | 9 372 731             | 9 564 960           |
| 2306-0128-2357 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3485             | 9 873 816             | 10 076 617          |
| 2306-0128-2358 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3584             | 12 330 338            | 12 582 421          |
| 2306-0128-2359 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3848             | 12 816 619            | 13 078 831          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-2360 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4185             | 13 633 088            | 13 912 144          |
| 2306-0128-2361 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4215             | 15 386 654            | 15 700 827          |
| 2306-0128-2362 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4615             | 15 825 794            | 16 149 361          |
| 2306-0128-2363 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5125             | 16 625 534            | 16 965 875          |
| 2306-0128-2364 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5541             | 18 360 908            | 18 736 593          |
| 2306-0128-2365 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4854             | 18 951 159            | 19 337 599          |
| 2306-0128-2366 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5248             | 19 678 998            | 20 080 597          |
| 2306-0128-2367 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5784             | 20 804 773            | 21 229 706          |
| 2306-0128-2368 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6258             | 21 769 646            | 22 214 601          |
| 2306-0128-2369 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5128             | 19 151 675            | 19 542 544          |
| 2306-0128-2370 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5689             | 23 865 772            | 24 351 780          |
| 2306-0128-2371 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6321             | 24 929 188            | 25 437 430          |
| 2306-0128-2372 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6847             | 26 060 263            | 26 591 930          |
| 2306-0128-2373 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7241             | 27 037 335            | 27 589 146          |
| 2306-0128-2374 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5987             | 30 661 269            | 31 283 642          |
| 2306-0128-2375 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6458             | 31 594 575            | 32 236 334          |
| 2306-0128-2376 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6931             | 32 665 520            | 33 329 421          |
| 2306-0128-2377 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7651             | 33 641 052            | 34 325 563          |
| 2306-0128-2378 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7258             | 35 128 594            | 35 842 256          |
| 2306-0128-2400 | Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-2401 | Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 187              | 297 440               | 303 675             |
| 2306-0128-2402 | Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 238              | 445 571               | 454 846             |
| 2306-0128-2403 | Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 345              | 687 738               | 702 020             |
| 2306-0128-2404 | Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 459              | 983 021               | 1 003 383           |
| 2306-0128-2405 | Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 657              | 1 569 108             | 1 601 494           |
| 2306-0128-2406 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 2 431 396             | 2 481 615           |
| 2306-0128-2407 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1508             | 3 843 122             | 3 922 289           |
| 2306-0128-2415 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 2 493 880             | 2 545 348           |
| 2306-0128-2416 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1514             | 4 112 596             | 4 197 161           |
| 2306-0128-2417 | Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1921             | 5 584 704             | 5 699 333           |
| 2306-0128-2418 | Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2451             | 7 481 421             | 7 634 794           |
| 2306-0128-2419 | Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2895             | 10 619 401            | 10 836 212          |
| 2306-0128-2420 | Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3256             | 14 571 590            | 14 867 997          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-2421 | Кабели силовые ВВГз 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3954             | 18 637 467            | 19 016 258          |
| 2306-0128-2422 | Кабели силовые ВВГз 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4562             | 22 748 515            | 23 210 456          |
| 2306-0128-2423 | Кабели силовые ВВГз 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5148             | 28 356 709            | 28 931 709          |
| 2306-0128-2424 | Кабели силовые ВВГз 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5896             | 37 258 591            | 38 012 772          |
| 2306-0128-2426 | Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1324             | 2 711 951             | 2 768 213           |
| 2306-0128-2427 | Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1654             | 2 883 801             | 2 944 004           |
| 2306-0128-2428 | Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1845             | 4 109 612             | 4 194 623           |
| 2306-0128-2429 | Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2254             | 4 682 692             | 4 779 790           |
| 2306-0128-2430 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2125             | 5 920 800             | 6 042 463           |
| 2306-0128-2431 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2412             | 6 127 819             | 6 254 061           |
| 2306-0128-2432 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2741             | 6 535 595             | 6 670 495           |
| 2306-0128-2433 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2654             | 8 034 705             | 8 199 454           |
| 2306-0128-2434 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2945             | 8 386 872             | 8 559 109           |
| 2306-0128-2435 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3254             | 8 886 578             | 9 069 282           |
| 2306-0128-2436 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3195             | 11 503 281            | 11 738 228          |
| 2306-0128-2437 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3561             | 11 942 027            | 12 186 309          |
| 2306-0128-2438 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3945             | 12 474 634            | 12 730 154          |
| 2306-0128-2439 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3521             | 15 887 295            | 16 210 421          |
| 2306-0128-2440 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3954             | 16 387 978            | 16 721 779          |
| 2306-0128-2441 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4561             | 17 254 738            | 17 606 802          |
| 2306-0128-2442 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4236             | 19 928 033            | 20 333 066          |
| 2306-0128-2443 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4689             | 20 376 607            | 20 791 304          |
| 2306-0128-2444 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5215             | 21 171 298            | 21 602 692          |
| 2306-0128-2445 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5781             | 23 634 307            | 24 115 826          |
| 2306-0128-2446 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4954             | 24 481 648            | 24 978 850          |
| 2306-0128-2447 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5697             | 25 186 638            | 25 699 076          |
| 2306-0128-2448 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6348             | 26 452 991            | 26 991 750          |
| 2306-0128-2449 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6894             | 27 440 624            | 27 999 970          |
| 2306-0128-2450 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5532             | 30 082 263            | 30 692 361          |
| 2306-0128-2451 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6123             | 30 768 777            | 31 393 508          |
| 2306-0128-2452 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6623             | 31 842 939            | 32 489 917          |
| 2306-0128-2453 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7158             | 33 020 677            | 33 692 028          |
| 2306-0128-2454 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7651             | 34 025 736            | 34 717 941          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0128-2455 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6235             | 39 724 783            | 40 528 805          |
| 2306-0128-2456 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6785             | 40 675 547            | 41 499 425          |
| 2306-0128-2457 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7268             | 41 809 864            | 42 657 166          |
| 2306-0128-2458 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7741             | 42 812 026            | 43 680 094          |
| 2306-0128-2459 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8368             | 44 450 689            | 45 352 489          |
| 2306-0128-2500 | Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0128-2501 | Кабели силовые ВВГз 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 259              | 361 023               | 368 639             |
| 2306-0128-2502 | Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 326              | 545 001               | 556 399             |
| 2306-0128-2503 | Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 432              | 844 887               | 862 445             |
| 2306-0128-2504 | Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 1 212 221             | 1 237 344           |
| 2306-0128-2505 | Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 842              | 1 959 218             | 1 999 689           |
| 2306-0128-2506 | Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1259             | 3 027 224             | 3 089 692           |
| 2306-0128-2507 | Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1989             | 4 790 450             | 4 889 298           |
| 2306-0128-2515 | Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1298             | 3 105 408             | 3 169 499           |
| 2306-0128-2516 | Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1998             | 5 118 891             | 5 224 322           |
| 2306-0128-2517 | Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2388             | 6 957 175             | 7 099 967           |
| 2306-0128-2518 | Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2994             | 9 344 087             | 9 535 543           |
| 2306-0128-2519 | Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3896             | 13 239 055            | 13 509 789          |
| 2306-0128-2520 | Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5914             | 18 218 538            | 18 591 945          |
| 2306-0128-2521 | Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6896             | 23 248 343            | 23 723 847          |
| 2306-0128-2522 | Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7954             | 28 444 474            | 29 025 517          |
| 2306-0128-2523 | Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8696             | 35 380 775            | 36 101 678          |
| 2306-0128-2524 | Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9548             | 46 631 763            | 47 578 987          |

## Группа 2306-0129 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки ВВБГ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0100 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0106 | Кабели силовые ВВБГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 166              | 385 508               | 393 472             |
| 2306-0129-0107 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 224              | 520 875               | 531 635             |
| 2306-0129-0108 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 298              | 719 432               | 734 276             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0109 | Кабели силовые ВВБГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 386              | 1 039 379             | 1 060 756           |
| 2306-0129-0112 | Кабели силовые ВВБГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 235              | 524 950               | 535 808             |
| 2306-0129-0113 | Кабели силовые ВВБГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 312              | 730 201               | 745 282             |
| 2306-0129-0114 | Кабели силовые ВВБГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 405              | 1 095 080             | 1 117 600           |
| 2306-0129-0115 | Кабели силовые ВВБГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 496              | 1 464 723             | 1 494 775           |
| 2306-0129-0116 | Кабели силовые ВВБГ 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 581              | 1 936 829             | 1 976 453           |
| 2306-0129-0200 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0203 | Кабели силовые ВВБГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 157              | 287 537               | 293 528             |
| 2306-0129-0205 | Кабели силовые ВВБГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 175              | 354 582               | 361 941             |
| 2306-0129-0206 | Кабели силовые ВВБГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 206              | 457 606               | 467 073             |
| 2306-0129-0207 | Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 589 238               | 601 402             |
| 2306-0129-0208 | Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 357              | 924 007               | 943 033             |
| 2306-0129-0209 | Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 492              | 1 369 912             | 1 398 062           |
| 2306-0129-0210 | Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 708              | 2 116 013             | 2 159 415           |
| 2306-0129-0218 | Кабели силовые ВВБГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 386              | 913 976               | 932 845             |
| 2306-0129-0219 | Кабели силовые ВВБГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 506              | 1 409 441             | 1 438 403           |
| 2306-0129-0220 | Кабели силовые ВВБГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 725              | 2 262 585             | 2 308 944           |
| 2306-0129-0221 | Кабели силовые ВВБГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 927              | 3 031 073             | 3 093 111           |
| 2306-0129-0222 | Кабели силовые ВВБГ 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1213             | 4 027 086             | 4 109 481           |
| 2306-0129-0300 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0302 | Кабели силовые ВВБГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 185              | 339 768               | 346 846             |
| 2306-0129-0304 | Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 440 090               | 449 271             |
| 2306-0129-0305 | Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 287              | 529 059               | 540 079             |
| 2306-0129-0306 | Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 401              | 808 773               | 825 561             |
| 2306-0129-0307 | Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 467              | 1 286 441             | 1 312 883           |
| 2306-0129-0308 | Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 660              | 1 937 675             | 1 977 437           |
| 2306-0129-0309 | Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 969              | 3 017 667             | 3 079 501           |
| 2306-0129-0312 | Кабели силовые ВВБГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 220              | 480 440               | 490 385             |
| 2306-0129-0313 | Кабели силовые ВВБГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 287              | 684 954               | 699 092             |
| 2306-0129-0314 | Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 349              | 908 380               | 927 081             |
| 2306-0129-0315 | Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 369              | 909 226               | 927 974             |
| 2306-0129-0316 | Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 514              | 1 424 202             | 1 453 471           |
| 2306-0129-0317 | Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 659              | 1 504 143             | 1 535 233           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0318 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 726              | 2 152 468             | 2 196 627           |
| 2306-0129-0319 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 780              | 2 206 122             | 2 251 436           |
| 2306-0129-0320 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1130             | 3 230 315             | 3 296 648           |
| 2306-0129-0321 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1150             | 3 317 770             | 3 385 883           |
| 2306-0129-0337 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 505              | 1 274 880             | 1 301 149           |
| 2306-0129-0338 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 679              | 1 990 102             | 2 030 942           |
| 2306-0129-0339 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 990              | 3 223 822             | 3 289 811           |
| 2306-0129-0340 | Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1285             | 4 347 691             | 4 436 608           |
| 2306-0129-0341 | Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1697             | 5 791 394             | 5 909 815           |
| 2306-0129-0342 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 577              | 1 329 722             | 1 357 198           |
| 2306-0129-0343 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 745              | 2 205 156             | 2 250 397           |
| 2306-0129-0344 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 987              | 2 234 045             | 2 280 234           |
| 2306-0129-0345 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1099             | 3 231 675             | 3 297 988           |
| 2306-0129-0346 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1176             | 3 422 719             | 3 492 970           |
| 2306-0129-0347 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1465             | 4 706 031             | 4 802 390           |
| 2306-0129-0348 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1698             | 4 462 141             | 4 553 978           |
| 2306-0129-0349 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1965             | 5 355 237             | 5 465 344           |
| 2306-0129-0350 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1868             | 6 353 706             | 6 483 634           |
| 2306-0129-0351 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2324             | 6 717 411             | 6 855 310           |
| 2306-0129-0352 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2848             | 6 633 161             | 6 770 176           |
| 2306-0129-0400 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0402 | Кабели силовые ВВБГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 194              | 391 632               | 399 761             |
| 2306-0129-0403 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 229              | 477 457               | 487 356             |
| 2306-0129-0404 | Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 359              | 676 290               | 690 364             |
| 2306-0129-0405 | Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 387              | 1 038 419             | 1 059 779           |
| 2306-0129-0406 | Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 711              | 1 656 102             | 1 690 310           |
| 2306-0129-0407 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 836              | 2 524 225             | 2 575 987           |
| 2306-0129-0408 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1240             | 3 946 356             | 4 027 178           |
| 2306-0129-0411 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 247              | 561 234               | 572 836             |
| 2306-0129-0412 | Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 341              | 729 876               | 744 995             |
| 2306-0129-0413 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 422              | 1 135 039             | 1 158 385           |
| 2306-0129-0414 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 443              | 1 201 805             | 1 226 518           |
| 2306-0129-0415 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 654              | 1 794 724             | 1 831 618           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0421 | Кабели силовые ВВБГ 4х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 631              | 1 640 470             | 1 674 244           |
| 2306-0129-0422 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 859              | 2 590 955             | 2 644 087           |
| 2306-0129-0423 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1500             | 4 222 301             | 4 309 039           |
| 2306-0129-0424 | Кабели силовые ВВБГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1656             | 5 709 867             | 5 826 595           |
| 2306-0129-0425 | Кабели силовые ВВБГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2194             | 7 636 971             | 7 793 063           |
| 2306-0129-0426 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 802              | 1 851 388             | 1 889 641           |
| 2306-0129-0427 | Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 985              | 2 805 023             | 2 862 629           |
| 2306-0129-0429 | Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1689             | 4 570 877             | 4 664 875           |
| 2306-0129-0430 | Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1796             | 4 794 061             | 4 892 686           |
| 2306-0129-0431 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1765             | 6 056 224             | 6 180 045           |
| 2306-0129-0432 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1834             | 6 247 546             | 6 375 299           |
| 2306-0129-0433 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1965             | 6 734 779             | 6 872 477           |
| 2306-0129-0434 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2365             | 8 183 748             | 8 351 037           |
| 2306-0129-0435 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2465             | 8 545 541             | 8 720 218           |
| 2306-0129-0436 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2648             | 9 039 171             | 9 224 000           |
| 2306-0129-0500 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0501 | Кабели силовые ВВБГ 5х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 201              | 442 344               | 451 498             |
| 2306-0129-0502 | Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 259              | 608 434               | 620 998             |
| 2306-0129-0503 | Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 442              | 895 736               | 914 326             |
| 2306-0129-0504 | Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 461              | 1 270 446             | 1 296 559           |
| 2306-0129-0505 | Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 703              | 1 986 450             | 2 027 253           |
| 2306-0129-0506 | Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1014             | 3 128 060             | 3 192 171           |
| 2306-0129-0507 | Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1516             | 4 902 432             | 5 002 797           |
| 2306-0129-0513 | Кабели силовые ВВБГ 5х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 759              | 1 928 171             | 1 967 894           |
| 2306-0129-0514 | Кабели силовые ВВБГ 5х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1042             | 3 210 423             | 3 276 224           |
| 2306-0129-0515 | Кабели силовые ВВБГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1547             | 5 238 194             | 5 345 322           |
| 2306-0129-0516 | Кабели силовые ВВБГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2029             | 7 093 196             | 7 238 160           |
| 2306-0129-0517 | Кабели силовые ВВБГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2753             | 9 492 799             | 9 686 861           |
| 2306-0129-0600 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0606 | Кабели силовые ВВБГ 1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 214              | 385 936               | 393 982             |
| 2306-0129-0607 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 275              | 520 907               | 531 745             |
| 2306-0129-0608 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 346              | 719 473               | 734 391             |
| 2306-0129-0609 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 435              | 1 039 434             | 1 060 887           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0612 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 730 334               | 745 529             |
| 2306-0129-0613 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 486              | 1 100 313             | 1 123 062           |
| 2306-0129-0614 | Кабели силовые ВВБГ 1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 591              | 1 469 752             | 1 500 050           |
| 2306-0129-0615 | Кабели силовые ВВБГ 1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 697              | 1 942 684             | 1 982 603           |
| 2306-0129-0616 | Кабели силовые ВВБГ 1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 854              | 2 712 485             | 2 768 040           |
| 2306-0129-0617 | Кабели силовые ВВБГ 1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1154             | 3 694 611             | 3 770 266           |
| 2306-0129-0618 | Кабели силовые ВВБГ 1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1488             | 4 693 001             | 4 789 135           |
| 2306-0129-0619 | Кабели силовые ВВБГ 1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1785             | 5 710 313             | 5 827 247           |
| 2306-0129-0620 | Кабели силовые ВВБГ 1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2154             | 7 081 340             | 7 226 258           |
| 2306-0129-0621 | Кабели силовые ВВБГ 1х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2641             | 9 278 152             | 9 467 750           |
| 2306-0129-0622 | Кабели силовые ВВБГ 1х300 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3268             | 11 290 535            | 11 521 339          |
| 2306-0129-0623 | Кабели силовые ВВБГ 1х400 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4214             | 14 213 135            | 14 503 837          |
| 2306-0129-0624 | Кабели силовые ВВБГ 1х500 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5265             | 18 418 672            | 18 795 090          |
| 2306-0129-0625 | Кабели силовые ВВБГ 1х630 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6641             | 23 556 874            | 24 038 159          |
| 2306-0129-0626 | Кабели силовые ВВБГ 1х800 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8014             | 29 885 572            | 30 495 529          |
| 2306-0129-0700 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0705 | Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 268              | 618 713               | 631 497             |
| 2306-0129-0706 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 377              | 934 452               | 953 717             |
| 2306-0129-0707 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 522              | 1 381 535             | 1 409 963           |
| 2306-0129-0708 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 758              | 2 128 991             | 2 172 729           |
| 2306-0129-0714 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 484              | 1 421 200             | 1 450 364           |
| 2306-0129-0715 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 751              | 2 276 331             | 2 323 005           |
| 2306-0129-0716 | Кабели силовые ВВБГ 2х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1054             | 3 045 965             | 3 108 495           |
| 2306-0129-0717 | Кабели силовые ВВБГ 2х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1348             | 4 044 148             | 4 127 091           |
| 2306-0129-0718 | Кабели силовые ВВБГ 2х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1646             | 5 666 349             | 5 782 191           |
| 2306-0129-0719 | Кабели силовые ВВБГ 2х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2182             | 7 755 688             | 7 914 136           |
| 2306-0129-0720 | Кабели силовые ВВБГ 2х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2662             | 9 840 442             | 10 041 318          |
| 2306-0129-0721 | Кабели силовые ВВБГ 2х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3149             | 12 007 586            | 12 252 549          |
| 2306-0129-0722 | Кабели силовые ВВБГ 2х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3842             | 14 899 423            | 15 203 282          |
| 2306-0129-0723 | Кабели силовые ВВБГ 2х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4974             | 19 541 016            | 19 939 436          |
| 2306-0129-0800 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0801 | Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 215              | 340 217               | 347 350             |
| 2306-0129-0802 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 268              | 440 554               | 449 775             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0803 | Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 317              | 545 960               | 557 364             |
| 2306-0129-0804 | Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 421              | 841 526               | 859 000             |
| 2306-0129-0805 | Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 497              | 1 290 932             | 1 317 510           |
| 2306-0129-0806 | Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 696              | 1 950 295             | 1 990 364           |
| 2306-0129-0807 | Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1095             | 3 032 255             | 3 094 573           |
| 2306-0129-0812 | Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 455              | 928 355               | 947 617             |
| 2306-0129-0813 | Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 526              | 1 449 375             | 1 479 166           |
| 2306-0129-0814 | Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 558              | 1 431 664             | 1 461 150           |
| 2306-0129-0815 | Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 755              | 2 213 766             | 2 259 195           |
| 2306-0129-0816 | Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1125             | 3 135 410             | 3 199 837           |
| 2306-0129-0817 | Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1265             | 3 341 185             | 3 409 942           |
| 2306-0129-0829 | Кабели силовые ВВБГ 3x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 897              | 2 003 353             | 2 044 791           |
| 2306-0129-0830 | Кабели силовые ВВБГ 3x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1158             | 3 239 730             | 3 306 294           |
| 2306-0129-0831 | Кабели силовые ВВБГ 3x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1486             | 4 364 571             | 4 454 133           |
| 2306-0129-0832 | Кабели силовые ВВБГ 3x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1947             | 5 810 375             | 5 929 557           |
| 2306-0129-0833 | Кабели силовые ВВБГ 3x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2329             | 8 207 451             | 8 375 159           |
| 2306-0129-0834 | Кабели силовые ВВБГ 3x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3116             | 11 222 673            | 11 451 888          |
| 2306-0129-0835 | Кабели силовые ВВБГ 3x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3819             | 14 280 259            | 14 571 699          |
| 2306-0129-0836 | Кабели силовые ВВБГ 3x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4525             | 17 435 725            | 17 791 354          |
| 2306-0129-0837 | Кабели силовые ВВБГ 3x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5545             | 21 657 786            | 22 099 414          |
| 2306-0129-0838 | Кабели силовые ВВБГ 3x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7214             | 28 446 331            | 29 026 280          |
| 2306-0129-0840 | Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 948              | 2 219 028             | 2 264 857           |
| 2306-0129-0841 | Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1048             | 2 241 866             | 2 288 305           |
| 2306-0129-0842 | Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1118             | 3 239 768             | 3 306 272           |
| 2306-0129-0843 | Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1324             | 3 431 487             | 3 502 140           |
| 2306-0129-0844 | Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1587             | 4 723 594             | 4 820 491           |
| 2306-0129-0845 | Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1689             | 4 470 928             | 4 562 927           |
| 2306-0129-0847 | Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2145             | 6 373 837             | 6 504 591           |
| 2306-0129-0848 | Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 6 738 451             | 6 876 808           |
| 2306-0129-0850 | Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2596             | 9 108 615             | 9 294 754           |
| 2306-0129-0851 | Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2699             | 9 555 789             | 9 751 029           |
| 2306-0129-0852 | Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3368             | 9 231 669             | 9 421 449           |
| 2306-0129-0853 | Кабели силовые ВВБГ 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3475             | 12 538 562            | 12 794 643          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0854 | Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3612             | 13 037 268            | 13 303 532          |
| 2306-0129-0855 | Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3820             | 13 897 428            | 14 181 213          |
| 2306-0129-0856 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4180             | 15 630 596            | 15 949 595          |
| 2306-0129-0857 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4303             | 16 064 802            | 16 392 673          |
| 2306-0129-0858 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4508             | 16 879 345            | 17 223 820          |
| 2306-0129-0859 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4855             | 17 922 836            | 18 288 711          |
| 2306-0129-0860 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5011             | 19 203 690            | 19 595 420          |
| 2306-0129-0861 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5202             | 19 925 542            | 20 332 001          |
| 2306-0129-0862 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5568             | 21 098 945            | 21 529 432          |
| 2306-0129-0863 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5896             | 22 056 381            | 22 506 517          |
| 2306-0129-0864 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6034             | 23 439 145            | 23 917 148          |
| 2306-0129-0865 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6225             | 24 156 578            | 24 649 221          |
| 2306-0129-0866 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6489             | 25 248 818            | 25 763 709          |
| 2306-0129-0867 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6984             | 26 377 707            | 26 915 932          |
| 2306-0129-0868 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7485             | 27 345 591            | 27 903 940          |
| 2306-0129-0869 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7641             | 30 984 207            | 31 615 566          |
| 2306-0129-0870 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7994             | 31 908 522            | 32 558 907          |
| 2306-0129-0871 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8370             | 33 008 291            | 33 681 246          |
| 2306-0129-0872 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8841             | 33 974 634            | 34 667 635          |
| 2306-0129-0873 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9037             | 35 496 750            | 36 220 493          |
| 2306-0129-0900 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-0902 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 259              | 472 313               | 482 155             |
| 2306-0129-0903 | Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 379              | 694 213               | 708 676             |
| 2306-0129-0904 | Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 427              | 1 076 646             | 1 098 831           |
| 2306-0129-0905 | Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 747              | 1 669 567             | 1 704 100           |
| 2306-0129-0906 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 869              | 2 539 453             | 2 591 570           |
| 2306-0129-0907 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1296             | 3 963 617             | 4 044 870           |
| 2306-0129-0910 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 295              | 586 477               | 598 657             |
| 2306-0129-0911 | Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 415              | 752 959               | 768 652             |
| 2306-0129-0912 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 469              | 1 168 095             | 1 192 174           |
| 2306-0129-0913 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 499              | 1 238 802             | 1 264 340           |
| 2306-0129-0914 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 796              | 1 829 849             | 1 867 662           |
| 2306-0129-0915 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 851              | 1 914 668             | 1 954 262           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0921 | Кабели силовые ВВБГ 4x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1158             | 2 606 625             | 2 660 527           |
| 2306-0129-0922 | Кабели силовые ВВБГ 4x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1548             | 4 241 155             | 4 328 343           |
| 2306-0129-0923 | Кабели силовые ВВБГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1989             | 5 730 388             | 5 848 035           |
| 2306-0129-0924 | Кабели силовые ВВБГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2485             | 7 660 390             | 7 817 395           |
| 2306-0129-0925 | Кабели силовые ВВБГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3030             | 10 809 107            | 11 029 919          |
| 2306-0129-0926 | Кабели силовые ВВБГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4065             | 14 826 938            | 15 129 688          |
| 2306-0129-0927 | Кабели силовые ВВБГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4996             | 18 881 580            | 19 266 845          |
| 2306-0129-0928 | Кабели силовые ВВБГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5983             | 20 956 200            | 21 384 466          |
| 2306-0129-0929 | Кабели силовые ВВБГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7347             | 28 652 050            | 29 236 317          |
| 2306-0129-0930 | Кабели силовые ВВБГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9584             | 37 608 475            | 38 375 288          |
| 2306-0129-0932 | Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1854             | 4 590 719             | 4 685 366           |
| 2306-0129-0933 | Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2158             | 4 814 510             | 4 914 098           |
| 2306-0129-0934 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2265             | 6 063 026             | 6 187 747           |
| 2306-0129-0935 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2548             | 6 268 800             | 6 398 069           |
| 2306-0129-0937 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2685             | 8 209 669             | 8 377 965           |
| 2306-0129-0938 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2985             | 8 570 920             | 8 746 899           |
| 2306-0129-0940 | Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3354             | 11 682 752            | 11 921 532          |
| 2306-0129-0941 | Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3548             | 12 134 174            | 12 382 279          |
| 2306-0129-0942 | Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3896             | 12 687 978            | 12 947 690          |
| 2306-0129-0944 | Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4486             | 16 105 324            | 16 434 285          |
| 2306-0129-0945 | Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4785             | 16 601 980            | 16 941 331          |
| 2306-0129-0946 | Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5085             | 17 495 193            | 17 852 867          |
| 2306-0129-0947 | Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5214             | 20 153 271            | 20 564 303          |
| 2306-0129-0948 | Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5548             | 20 598 285            | 21 018 728          |
| 2306-0129-0949 | Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5865             | 21 410 603            | 21 847 777          |
| 2306-0129-0950 | Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6125             | 22 532 142            | 22 992 144          |
| 2306-0129-0951 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6258             | 24 732 989            | 25 237 211          |
| 2306-0129-0952 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6587             | 25 433 722            | 25 952 461          |
| 2306-0129-0953 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6896             | 26 739 192            | 27 284 513          |
| 2306-0129-0954 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7125             | 27 721 546            | 28 286 864          |
| 2306-0129-0955 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7547             | 30 346 337            | 30 964 795          |
| 2306-0129-0956 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7854             | 31 028 594            | 31 661 166          |
| 2306-0129-0957 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8154             | 32 128 407            | 32 783 434          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0129-0958 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8569             | 33 354 297            | 34 034 476          |
| 2306-0129-0959 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8968             | 34 352 751            | 35 053 509          |
| 2306-0129-0961 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10896            | 40 033 672            | 40 850 994          |
| 2306-0129-0962 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 11548            | 40 977 982            | 41 815 187          |
| 2306-0129-0963 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11965            | 42 055 718            | 42 915 114          |
| 2306-0129-0964 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12652            | 43 051 274            | 43 931 631          |
| 2306-0129-0965 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13252            | 44 753 328            | 45 668 643          |
| 2306-0129-1000 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0129-1001 | Кабели силовые ВВБГ 5x1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 215              | 428 571               | 437 471             |
| 2306-0129-1002 | Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 285              | 620 312               | 633 154             |
| 2306-0129-1003 | Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 401              | 937 538               | 956 901             |
| 2306-0129-1004 | Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 508              | 1 307 525             | 1 334 452           |
| 2306-0129-1005 | Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 847              | 1 994 647             | 2 035 834           |
| 2306-0129-1006 | Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 994              | 3 146 257             | 3 210 701           |
| 2306-0129-1007 | Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1248             | 4 923 696             | 5 024 077           |
| 2306-0129-1016 | Кабели силовые ВВБГ 5x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2787             | 9 521 266             | 9 715 950           |
| 2306-0129-1017 | Кабели силовые ВВБГ 5x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3813             | 13 447 877            | 13 722 661          |
| 2306-0129-1018 | Кабели силовые ВВБГ 5x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4858             | 18 455 689            | 18 832 226          |
| 2306-0129-1019 | Кабели силовые ВВБГ 5x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5678             | 23 516 817            | 23 995 829          |
| 2306-0129-1020 | Кабели силовые ВВБГ 5x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6235             | 28 723 199            | 29 307 190          |
| 2306-0129-1021 | Кабели силовые ВВБГ 5x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7314             | 35 704 053            | 36 429 310          |
| 2306-0129-1022 | Кабели силовые ВВБГ 5x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8514             | 46 928 283            | 47 879 858          |

**Группа 2306-0131 Кабели силовые марки АВВГ, АВВГз, АВВГ-П на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-0100 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-0101 | Кабели силовые АВВГ 1x2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 33               | 24 565                | 25 107              |
| 2306-0131-0102 | Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 39               | 33 855                | 34 592              |
| 2306-0131-0103 | Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 49               | 42 047                | 42 963              |
| 2306-0131-0104 | Кабели силовые АВВГ 1x10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 62 903                | 64 271              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-0105 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 106              | 94 902                | 96 962              |
| 2306-0131-0106 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 150              | 134 781               | 137 706             |
| 2306-0131-0107 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 186              | 171 408               | 175 120             |
| 2306-0131-0108 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 250              | 244 042               | 249 305             |
| 2306-0131-0109 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 114              | 101 871               | 104 083             |
| 2306-0131-0110 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 160              | 138 325               | 141 336             |
| 2306-0131-0111 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 197              | 178 731               | 182 607             |
| 2306-0131-0112 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 252              | 247 884               | 253 227             |
| 2306-0131-0200 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-0201 | Кабели силовые АВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 55               | 34 540                | 35 315              |
| 2306-0131-0202 | Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 61               | 42 204                | 43 141              |
| 2306-0131-0203 | Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 87               | 60 296                | 61 635              |
| 2306-0131-0204 | Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 106              | 76 575                | 78 268              |
| 2306-0131-0205 | Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 155              | 113 998               | 116 515             |
| 2306-0131-0206 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 217              | 175 510               | 179 352             |
| 2306-0131-0207 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 313              | 299 957               | 306 434             |
| 2306-0131-0208 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 389              | 360 390               | 368 192             |
| 2306-0131-0209 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 541              | 507 307               | 518 280             |
| 2306-0131-0213 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 299              | 191 742               | 196 034             |
| 2306-0131-0214 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 313              | 313 761               | 320 514             |
| 2306-0131-0215 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 389              | 400 816               | 409 427             |
| 2306-0131-0216 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 541              | 526 903               | 538 268             |
| 2306-0131-0300 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-0301 | Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 86               | 60 414                | 61 754              |
| 2306-0131-0302 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 108              | 89 912                | 91 875              |
| 2306-0131-0303 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 135              | 114 602               | 117 100             |
| 2306-0131-0304 | Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 201              | 177 199               | 181 050             |
| 2306-0131-0305 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 274              | 253 885               | 259 381             |
| 2306-0131-0306 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 389 562               | 397 993             |
| 2306-0131-0307 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 576 285               | 588 616             |
| 2306-0131-0308 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 737              | 678 376               | 693 070             |
| 2306-0131-0310 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 125              | 108 723               | 111 088             |
| 2306-0131-0311 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 134              | 137 588               | 140 545             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-0312 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 155              | 140 273               | 143 315             |
| 2306-0131-0313 | Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 223              | 208 113               | 212 616             |
| 2306-0131-0314 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 311              | 297 822               | 304 254             |
| 2306-0131-0315 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 436 443               | 445 882             |
| 2306-0131-0316 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 485              | 458 919               | 468 838             |
| 2306-0131-0317 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 592              | 575 939               | 588 362             |
| 2306-0131-0318 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 627              | 640 497               | 654 265             |
| 2306-0131-0319 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 788              | 782 819               | 799 679             |
| 2306-0131-0320 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 839              | 794 645               | 811 820             |
| 2306-0131-0321 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 868              | 836 633               | 854 692             |
| 2306-0131-0331 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 382              | 270 273               | 276 262             |
| 2306-0131-0332 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 408 890               | 417 708             |
| 2306-0131-0333 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 518 353               | 529 525             |
| 2306-0131-0334 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 737              | 695 203               | 710 233             |
| 2306-0131-0335 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 755              | 386 274               | 395 153             |
| 2306-0131-0336 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 783              | 453 366               | 463 630             |
| 2306-0131-0337 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 867              | 486 364               | 497 416             |
| 2306-0131-0338 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1002             | 610 202               | 623 937             |
| 2306-0131-0339 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1156             | 662 040               | 677 047             |
| 2306-0131-0340 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1249             | 766 654               | 783 896             |
| 2306-0131-0341 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1339             | 843 635               | 862 554             |
| 2306-0131-0342 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1408             | 897 786               | 917 893             |
| 2306-0131-0400 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-0401 | Кабели силовые АВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 103              | 82 180                | 83 981              |
| 2306-0131-0402 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 132              | 116 533               | 119 065             |
| 2306-0131-0403 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 166              | 150 267               | 153 526             |
| 2306-0131-0404 | Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 251              | 226 003               | 230 907             |
| 2306-0131-0405 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 345              | 330 217               | 337 348             |
| 2306-0131-0406 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 530              | 501 359               | 512 196             |
| 2306-0131-0407 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 671              | 663 945               | 678 249             |
| 2306-0131-0408 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 942              | 894 062               | 913 383             |
| 2306-0131-0409 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 164              | 140 068               | 143 120             |
| 2306-0131-0410 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 187              | 160 907               | 164 411             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-0411 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 204              | 181 077               | 185 010             |
| 2306-0131-0412 | Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 280              | 391 453               | 399 710             |
| 2306-0131-0416 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 465              | 356 587               | 364 429             |
| 2306-0131-0417 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 530              | 529 760               | 541 165             |
| 2306-0131-0418 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 671              | 681 491               | 696 146             |
| 2306-0131-0419 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 942              | 954 538               | 975 068             |
| 2306-0131-0500 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-0501 | Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 121              | 99 209                | 101 378             |
| 2306-0131-0502 | Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 156              | 139 093               | 142 113             |
| 2306-0131-0503 | Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 198              | 179 830               | 183 729             |
| 2306-0131-0504 | Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 302              | 278 682               | 284 717             |
| 2306-0131-0505 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 435              | 411 853               | 420 755             |
| 2306-0131-0506 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 659              | 630 040               | 643 648             |
| 2306-0131-0507 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 835              | 822 204               | 839 924             |
| 2306-0131-0508 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1149             | 1 139 268             | 1 163 809           |
| 2306-0131-0512 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 563              | 442 078               | 451 780             |
| 2306-0131-0513 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 659              | 674 314               | 688 807             |
| 2306-0131-0514 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 835              | 835 353               | 853 336             |
| 2306-0131-0515 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1149             | 1 226 330             | 1 252 612           |
| 2306-0131-0700 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-0701 | Кабели силовые АВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 76               | 36 431                | 37 276              |
| 2306-0131-0702 | Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 116              | 37 299                | 38 222              |
| 2306-0131-0703 | Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 127              | 46 151                | 47 268              |
| 2306-0131-0704 | Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 147              | 66 473                | 68 027              |
| 2306-0131-0705 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 164              | 99 870                | 102 118             |
| 2306-0131-0706 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 228              | 143 857               | 147 083             |
| 2306-0131-0707 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 315              | 183 750               | 187 906             |
| 2306-0131-0708 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 384              | 245 218               | 250 709             |
| 2306-0131-0709 | Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 471              | 324 654               | 331 867             |
| 2306-0131-0710 | Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 689              | 428 669               | 438 295             |
| 2306-0131-0715 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 186              | 103 217               | 105 566             |
| 2306-0131-0716 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 258              | 147 731               | 151 080             |
| 2306-0131-0717 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 344              | 188 805               | 193 107             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-0718 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 414              | 249 207               | 254 824             |
| 2306-0131-0719 | Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 539              | 330 730               | 338 168             |
| 2306-0131-0720 | Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 723              | 438 094               | 447 961             |
| 2306-0131-0721 | Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 816              | 537 586               | 549 585             |
| 2306-0131-0722 | Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1007             | 649 831               | 664 366             |
| 2306-0131-0723 | Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1244             | 783 766               | 801 342             |
| 2306-0131-0724 | Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1554             | 961 866               | 983 478             |
| 2306-0131-0725 | Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1595             | 1 273 509             | 1 301 416           |
| 2306-0131-0726 | Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1601             | 1 609 719             | 1 644 360           |
| 2306-0131-0727 | Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1970             | 2 029 797             | 2 073 403           |
| 2306-0131-0728 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1304             | 1 611 967             | 1 646 199           |
| 2306-0131-0729 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1526             | 1 863 108             | 1 902 702           |
| 2306-0131-0730 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1613             | 2 030 204             | 2 073 273           |
| 2306-0131-0731 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1821             | 2 227 659             | 2 274 995           |
| 2306-0131-0732 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1902             | 2 438 796             | 2 490 478           |
| 2306-0131-0733 | Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2233             | 2 808 226             | 2 867 802           |
| 2306-0131-0734 | Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2858             | 3 496 181             | 3 570 472           |
| 2306-0131-0735 | Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3686             | 4 292 529             | 4 384 012           |
| 2306-0131-0736 | Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4646             | 5 648 214             | 5 768 277           |
| 2306-0131-0737 | Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6175             | 7 043 030             | 7 193 326           |
| 2306-0131-0800 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-0802 | Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 195              | 51 853                | 53 188              |
| 2306-0131-0803 | Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 275              | 73 352                | 75 239              |
| 2306-0131-0804 | Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 91 507                | 93 794              |
| 2306-0131-0805 | Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 369              | 132 565               | 135 780             |
| 2306-0131-0806 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 431              | 189 187               | 193 629             |
| 2306-0131-0807 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 489              | 291 816               | 298 399             |
| 2306-0131-0808 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 551              | 374 340               | 382 669             |
| 2306-0131-0809 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 615              | 517 989               | 529 288             |
| 2306-0131-0810 | Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 701              | 673 308               | 687 845             |
| 2306-0131-0811 | Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 789              | 880 751               | 899 572             |
| 2306-0131-0825 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 488              | 195 910               | 200 574             |
| 2306-0131-0826 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 644              | 299 935               | 306 918             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-0827 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 818              | 384 902               | 393 850             |
| 2306-0131-0828 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1037             | 531 090               | 543 296             |
| 2306-0131-0829 | Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1134             | 692 992               | 708 585             |
| 2306-0131-0830 | Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1237             | 912 773               | 932 919             |
| 2306-0131-0831 | Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1388             | 1 142 177             | 1 167 141           |
| 2306-0131-0832 | Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1457             | 1 341 865             | 1 370 929           |
| 2306-0131-0833 | Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1588,7           | 1 646 951             | 1 682 317           |
| 2306-0131-0834 | Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1997,5           | 2 085 405             | 2 130 165           |
| 2306-0131-0900 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-0901 | Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 106              | 68 249                | 69 776              |
| 2306-0131-0902 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 145              | 97 478                | 99 649              |
| 2306-0131-0903 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 175              | 122 501               | 125 218             |
| 2306-0131-0904 | Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 228              | 188 290               | 192 404             |
| 2306-0131-0905 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 265 003               | 270 760             |
| 2306-0131-0906 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 492              | 402 681               | 411 486             |
| 2306-0131-0907 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 631              | 522 360               | 533 771             |
| 2306-0131-0908 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 829              | 683 605               | 698 544             |
| 2306-0131-0909 | Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1056             | 982 341               | 1 003 601           |
| 2306-0131-0910 | Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1309             | 1 333 293             | 1 361 959           |
| 2306-0131-0915 | Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 266              | 226 667               | 231 607             |
| 2306-0131-0916 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 369              | 449 078               | 458 623             |
| 2306-0131-0917 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 481              | 447 788               | 457 479             |
| 2306-0131-0918 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 524              | 478 231               | 488 596             |
| 2306-0131-0919 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 653              | 597 045               | 609 984             |
| 2306-0131-0920 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 699              | 668 865               | 683 310             |
| 2306-0131-0921 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 859              | 964 809               | 985 418             |
| 2306-0131-0922 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 897              | 889 587               | 908 749             |
| 2306-0131-0923 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1116             | 1 108 124             | 1 131 992           |
| 2306-0131-0924 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1172             | 1 201 342             | 1 227 160           |
| 2306-0131-0925 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1409             | 1 488 175             | 1 520 091           |
| 2306-0131-0926 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1474             | 1 616 666             | 1 651 252           |
| 2306-0131-0927 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1561             | 1 638 111             | 1 673 258           |
| 2306-0131-0956 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 313              | 274 028               | 279 987             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-0957 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 461              | 420 496               | 429 610             |
| 2306-0131-0958 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 567              | 543 688               | 555 428             |
| 2306-0131-0959 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 711,5            | 753 973               | 770 140             |
| 2306-0131-0960 | Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 940,6            | 1 039 510             | 1 061 737           |
| 2306-0131-0961 | Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1239,6           | 1 391 365             | 1 421 086           |
| 2306-0131-0962 | Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1513,5           | 1 691 378             | 1 727 518           |
| 2306-0131-0963 | Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1854,8           | 2 039 048             | 2 082 663           |
| 2306-0131-0964 | Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2250             | 2 498 297             | 2 551 701           |
| 2306-0131-0965 | Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2912             | 3 199 750             | 3 268 194           |
| 2306-0131-0966 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 501              | 458 709               | 468 649             |
| 2306-0131-0967 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 534              | 489 282               | 499 884             |
| 2306-0131-0968 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 598              | 617 243               | 630 502             |
| 2306-0131-0969 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 651              | 684 201               | 698 880             |
| 2306-0131-0970 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 750              | 853 321               | 871 533             |
| 2306-0131-0971 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 781              | 896 205               | 915 322             |
| 2306-0131-0972 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 992              | 1 157 276             | 1 181 937           |
| 2306-0131-0973 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1125             | 1 225 085             | 1 251 306           |
| 2306-0131-0974 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1081             | 1 519 770             | 1 551 817           |
| 2306-0131-0975 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1109             | 1 568 429             | 1 601 492           |
| 2306-0131-0976 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1203             | 1 664 658             | 1 699 789           |
| 2306-0131-0977 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1445             | 1 938 203             | 1 979 175           |
| 2306-0131-0978 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1952             | 2 292 061             | 2 340 885           |
| 2306-0131-0979 | Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2410             | 2 905 856             | 2 967 656           |
| 2306-0131-0980 | Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3077             | 3 708 291             | 3 787 158           |
| 2306-0131-0996 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 927              | 1 107 727             | 1 131 298           |
| 2306-0131-0999 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1242             | 1 499 007             | 1 530 885           |
| 2306-0131-1000 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-1002 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 338              | 129 765               | 132 877             |
| 2306-0131-1003 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 404              | 169 257               | 173 259             |
| 2306-0131-1004 | Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 551              | 247 233               | 253 020             |
| 2306-0131-1005 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 655              | 351 163               | 359 187             |
| 2306-0131-1006 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 698              | 520 582               | 532 060             |
| 2306-0131-1007 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 709              | 691 849               | 706 769             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-1008 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 921              | 910 088               | 929 697             |
| 2306-0131-1009 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1212             | 1 447 978             | 1 478 789           |
| 2306-0131-1010 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1612             | 1 871 259             | 1 911 147           |
| 2306-0131-1024 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 555              | 367 273               | 375 466             |
| 2306-0131-1025 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 893              | 547 737               | 560 056             |
| 2306-0131-1026 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1140             | 711 567               | 727 540             |
| 2306-0131-1027 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1311             | 925 804               | 946 323             |
| 2306-0131-1028 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1540             | 1 495 386             | 1 527 647           |
| 2306-0131-1029 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1615             | 1 776 989             | 1 814 996           |
| 2306-0131-1030 | Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1858             | 2 490 610             | 2 543 261           |
| 2306-0131-1031 | Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2463             | 2 635 752             | 2 692 230           |
| 2306-0131-1032 | Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3044             | 3 636 757             | 3 714 143           |
| 2306-0131-1033 | Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3456             | 4 589 926             | 4 687 005           |
| 2306-0131-1037 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1056             | 1 271 400             | 1 298 442           |
| 2306-0131-1038 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1393             | 1 686 370             | 1 722 226           |
| 2306-0131-1039 | Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1699             | 2 056 732             | 2 100 463           |
| 2306-0131-1040 | Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2077             | 2 562 164             | 2 616 581           |
| 2306-0131-1041 | Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2516             | 3 137 843             | 3 204 444           |
| 2306-0131-1042 | Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3267             | 4 028 421             | 4 113 981           |
| 2306-0131-1043 | Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4243             | 5 002 176             | 5 108 703           |
| 2306-0131-1044 | Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5537             | 6 397 629             | 6 534 042           |
| 2306-0131-1045 | Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6839             | 7 792 872             | 7 959 179           |
| 2306-0131-1100 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-1101 | Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 238              | 109 034               | 111 578             |
| 2306-0131-1102 | Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 352              | 165 872               | 169 727             |
| 2306-0131-1103 | Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 396              | 203 998               | 208 683             |
| 2306-0131-1104 | Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 508              | 302 465               | 309 291             |
| 2306-0131-1105 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 714              | 435 518               | 445 319             |
| 2306-0131-1106 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1094             | 670 434               | 685 514             |
| 2306-0131-1107 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1327             | 863 981               | 883 288             |
| 2306-0131-1108 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1441             | 1 204 735             | 1 231 031           |
| 2306-0131-1109 | Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1528             | 1 824 203             | 1 863 022           |
| 2306-0131-1110 | Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2034             | 2 178 560             | 2 225 239           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-1124 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 801              | 448 134               | 458 321             |
| 2306-0131-1125 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1158             | 681 747               | 697 151             |
| 2306-0131-1126 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1354             | 890 078               | 909 948             |
| 2306-0131-1127 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1484             | 1 229 468             | 1 256 325           |
| 2306-0131-1128 | Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1528             | 1 757 547             | 1 795 033           |
| 2306-0131-1129 | Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2034             | 2 412 787             | 2 464 151           |
| 2306-0131-1130 | Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2338             | 2 955 104             | 3 017 778           |
| 2306-0131-1131 | Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3017             | 3 552 434             | 3 628 093           |
| 2306-0131-1132 | Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3762             | 4 370 440             | 4 463 597           |
| 2306-0131-1133 | Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4810             | 5 786 419             | 5 909 497           |
| 2306-0131-1500 | Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-1502 | Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 59               | 44 690                | 45 674              |
| 2306-0131-1503 | Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 79               | 61 560                | 62 912              |
| 2306-0131-1504 | Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 96               | 80 664                | 82 424              |
| 2306-0131-1505 | Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 139              | 120 612               | 123 237             |
| 2306-0131-1506 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 202              | 171 240               | 174 973             |
| 2306-0131-1507 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 222              | 181 418               | 185 386             |
| 2306-0131-1600 | Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-1602 | Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 83               | 63 806                | 65 209              |
| 2306-0131-1603 | Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 112              | 102 128               | 104 342             |
| 2306-0131-1604 | Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 136              | 127 640               | 130 401             |
| 2306-0131-1605 | Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 163              | 180 432               | 184 290             |
| 2306-0131-1606 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 196              | 256 155               | 261 578             |
| 2306-0131-1613 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 256              | 262 338               | 267 976             |
| 2306-0131-1700 | Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-1701 | Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 72               | 46 349                | 47 386              |
| 2306-0131-1702 | Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 98               | 66 459                | 67 938              |
| 2306-0131-1703 | Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 126              | 83 975                | 85 847              |
| 2306-0131-1704 | Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 158              | 123 967               | 126 688             |
| 2306-0131-1705 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 176              | 179 335               | 183 191             |
| 2306-0131-1706 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 198              | 183 846               | 187 825             |
| 2306-0131-1800 | Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-1801 | Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 96               | 67 630                | 69 129              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-1802 | Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 126              | 95 569                | 97 673              |
| 2306-0131-1803 | Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 157              | 121 725               | 124 399             |
| 2306-0131-1804 | Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 181              | 183 227               | 187 168             |
| 2306-0131-1805 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 203              | 259 338               | 264 835             |
| 2306-0131-1806 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 229              | 265 930               | 271 599             |
| 2306-0131-1900 | Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-1901 | Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 110              | 110 561               | 112 940             |
| 2306-0131-1902 | Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 162              | 143 073               | 146 182             |
| 2306-0131-1903 | Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 194              | 169 455               | 173 141             |
| 2306-0131-1904 | Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 298              | 237 397               | 242 600             |
| 2306-0131-1905 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 390              | 262 629               | 268 477             |
| 2306-0131-1906 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 392 277               | 401 039             |
| 2306-0131-1907 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 761              | 492 953               | 503 975             |
| 2306-0131-1908 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1036             | 657 492               | 672 225             |
| 2306-0131-1914 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 390              | 296 006               | 302 522             |
| 2306-0131-1915 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 425 088               | 434 507             |
| 2306-0131-1916 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 761              | 550 701               | 562 878             |
| 2306-0131-1917 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1036             | 712 398               | 728 229             |
| 2306-0131-2000 | Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-2001 | Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 134              | 124 264               | 126 954             |
| 2306-0131-2002 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 178              | 163 773               | 167 320             |
| 2306-0131-2003 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 215              | 196 863               | 201 129             |
| 2306-0131-2004 | Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 331              | 280 790               | 286 912             |
| 2306-0131-2005 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 457              | 323 699               | 330 871             |
| 2306-0131-2006 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 673              | 488 206               | 498 998             |
| 2306-0131-2007 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 857              | 634 607               | 648 609             |
| 2306-0131-2008 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1172             | 829 770               | 848 156             |
| 2306-0131-2010 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 205              | 179 691               | 183 598             |
| 2306-0131-2011 | Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 248              | 214 445               | 219 113             |
| 2306-0131-2012 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 264              | 226 975               | 231 918             |
| 2306-0131-2013 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 340              | 298 310               | 304 796             |
| 2306-0131-2014 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 360              | 312 596               | 319 398             |
| 2306-0131-2015 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 470              | 354 333               | 362 138             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-2016 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 549              | 390 232               | 398 875             |
| 2306-0131-2017 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 719              | 524 130               | 535 711             |
| 2306-0131-2018 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 763              | 556 158               | 568 447             |
| 2306-0131-2019 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 959              | 708 960               | 724 605             |
| 2306-0131-2020 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1105             | 761 264               | 778 178             |
| 2306-0131-2021 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1207             | 886 426               | 905 999             |
| 2306-0131-2022 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1282             | 939 402               | 960 149             |
| 2306-0131-2023 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1354             | 999 761               | 1 021 825           |
| 2306-0131-2033 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 457              | 359 923               | 367 820             |
| 2306-0131-2034 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 673              | 523 118               | 534 609             |
| 2306-0131-2035 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 857              | 681 934               | 696 882             |
| 2306-0131-2036 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1172             | 887 676               | 907 220             |
| 2306-0131-2037 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 549              | 407 408               | 416 395             |
| 2306-0131-2038 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 763              | 609 962               | 623 327             |
| 2306-0131-2039 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 959              | 737 465               | 753 680             |
| 2306-0131-2040 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1074             | 819 504               | 837 535             |
| 2306-0131-2041 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1207             | 946 558               | 967 333             |
| 2306-0131-2042 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1282             | 972 370               | 993 776             |
| 2306-0131-2043 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1385             | 1 045 280             | 1 068 302           |
| 2306-0131-2100 | Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-2101 | Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 153              | 142 617               | 145 703             |
| 2306-0131-2102 | Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 205              | 190 855               | 194 985             |
| 2306-0131-2103 | Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 265              | 231 905               | 236 948             |
| 2306-0131-2104 | Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 335 418               | 342 715             |
| 2306-0131-2105 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 552              | 405 965               | 414 928             |
| 2306-0131-2106 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 820              | 602 944               | 616 256             |
| 2306-0131-2107 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1035             | 793 882               | 811 341             |
| 2306-0131-2108 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1422             | 1 043 697             | 1 066 744           |
| 2306-0131-2109 | Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 501              | 363 674               | 371 713             |
| 2306-0131-2110 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1625             | 1 092 636             | 1 116 972           |
| 2306-0131-2115 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 634              | 438 980               | 448 728             |
| 2306-0131-2116 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 820              | 665 206               | 679 763             |
| 2306-0131-2117 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1035             | 850 613               | 869 207             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-2118 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1422             | 1 128 764             | 1 153 512           |
| 2306-0131-2119 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1584             | 1 175 620             | 1 201 553           |
| 2306-0131-2200 | Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-2201 | Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 143              | 100 045               | 102 264             |
| 2306-0131-2202 | Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 197              | 137 007               | 140 048             |
| 2306-0131-2203 | Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 232              | 162 580               | 166 186             |
| 2306-0131-2204 | Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 313              | 211 965               | 216 683             |
| 2306-0131-2205 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 407              | 270 802               | 276 840             |
| 2306-0131-2206 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 621              | 402 109               | 411 100             |
| 2306-0131-2207 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 784              | 503 723               | 514 995             |
| 2306-0131-2208 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1065             | 669 877               | 684 902             |
| 2306-0131-2212 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 407              | 197 229               | 201 795             |
| 2306-0131-2213 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 621              | 435 867               | 445 533             |
| 2306-0131-2214 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 784              | 562 813               | 575 267             |
| 2306-0131-2215 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1065             | 726 067               | 742 216             |
| 2306-0131-2300 | Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-2301 | Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 155              | 114 255               | 116 777             |
| 2306-0131-2302 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 216              | 159 107               | 162 619             |
| 2306-0131-2303 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 255              | 191 473               | 195 692             |
| 2306-0131-2304 | Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 347              | 254 636               | 260 259             |
| 2306-0131-2305 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 476              | 341 280               | 348 833             |
| 2306-0131-2306 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 696              | 499 562               | 510 617             |
| 2306-0131-2307 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 882              | 647 306               | 661 600             |
| 2306-0131-2308 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1203             | 844 119               | 862 840             |
| 2306-0131-2310 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 233              | 206 886               | 211 380             |
| 2306-0131-2311 | Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 294              | 243 405               | 248 722             |
| 2306-0131-2312 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 324              | 258 081               | 263 738             |
| 2306-0131-2313 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 375              | 318 678               | 325 625             |
| 2306-0131-2314 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 458              | 336 347               | 343 774             |
| 2306-0131-2315 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 515              | 376 411               | 384 726             |
| 2306-0131-2316 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 571              | 401 675               | 410 581             |
| 2306-0131-2317 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 741              | 536 067               | 547 921             |
| 2306-0131-2318 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 788              | 568 837               | 581 418             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0131-2319 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 986              | 723 102               | 739 071             |
| 2306-0131-2321 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1237             | 901 479               | 921 399             |
| 2306-0131-2322 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1315             | 955 429               | 976 547             |
| 2306-0131-2331 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 476              | 370 510               | 378 648             |
| 2306-0131-2332 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 696              | 549 739               | 561 797             |
| 2306-0131-2333 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 882              | 696 041               | 711 309             |
| 2306-0131-2334 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1203             | 903 635               | 923 546             |
| 2306-0131-2335 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 541              | 419 175               | 428 385             |
| 2306-0131-2336 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 741              | 587 977               | 600 869             |
| 2306-0131-2337 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 788              | 624 164               | 637 851             |
| 2306-0131-2338 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 986              | 752 262               | 768 814             |
| 2306-0131-2340 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1237             | 963 249               | 984 404             |
| 2306-0131-2341 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1315             | 989 143               | 1 010 935           |
| 2306-0131-2342 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1489             | 1 063 277             | 1 086 818           |
| 2306-0131-2400 | Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0131-2401 | Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 178              | 160 096               | 163 570             |
| 2306-0131-2402 | Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 249              | 220 052               | 224 834             |
| 2306-0131-2403 | Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 314              | 263 086               | 268 827             |
| 2306-0131-2404 | Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 405              | 346 786               | 354 341             |
| 2306-0131-2405 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 417 457               | 426 685             |
| 2306-0131-2406 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 847              | 630 920               | 644 833             |
| 2306-0131-2407 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1064             | 809 552               | 827 369             |
| 2306-0131-2408 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1459             | 1 061 458             | 1 084 916           |
| 2306-0131-2409 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1647             | 1 111 104             | 1 135 843           |
| 2306-0131-2414 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 451 724               | 461 637             |
| 2306-0131-2415 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 847              | 681 003               | 695 917             |
| 2306-0131-2416 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1064             | 868 093               | 887 081             |
| 2306-0131-2417 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1459             | 1 148 805             | 1 174 010           |
| 2306-0131-2418 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1698             | 1 196 424             | 1 222 947           |



**Группа 2306-0133 Кабели силовые марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0100 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0104 | Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 287              | 393 549               | 401 859             |
| 2306-0133-0105 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 320              | 483 950               | 494 118             |
| 2306-0133-0106 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 421              | 767 677               | 783 674             |
| 2306-0133-0107 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 539              | 1 087 254             | 1 109 823           |
| 2306-0133-0108 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 663              | 1 349 052             | 1 377 046           |
| 2306-0133-0110 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 456              | 731 421               | 746 746             |
| 2306-0133-0111 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 536              | 1 015 175             | 1 036 297           |
| 2306-0133-0112 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 630              | 1 348 015             | 1 375 938           |
| 2306-0133-0113 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 824              | 1 813 736             | 1 851 270           |
| 2306-0133-0200 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0201 | Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 388              | 312 716               | 319 563             |
| 2306-0133-0202 | Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 427              | 385 017               | 393 370             |
| 2306-0133-0203 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 512              | 461 165               | 471 171             |
| 2306-0133-0204 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 577              | 583 841               | 596 399             |
| 2306-0133-0205 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 747              | 896 176               | 915 241             |
| 2306-0133-0206 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 806              | 1 307 822             | 1 335 210           |
| 2306-0133-0207 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1114             | 1 962 526             | 2 003 479           |
| 2306-0133-0213 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 973              | 1 322 048             | 1 349 976           |
| 2306-0133-0214 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1280             | 2 013 165             | 2 055 384           |
| 2306-0133-0215 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1576             | 2 702 149             | 2 758 600           |
| 2306-0133-0216 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1868             | 3 623 859             | 3 699 190           |
| 2306-0133-0300 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0301 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 240              | 329 889               | 336 853             |
| 2306-0133-0302 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 430 397               | 439 502             |
| 2306-0133-0303 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 576 783               | 588 934             |
| 2306-0133-0304 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 788 636               | 805 148             |
| 2306-0133-0305 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 1 229 521             | 1 255 144           |
| 2306-0133-0306 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 915 016             | 1 954 766           |
| 2306-0133-0307 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 2 880 349             | 2 939 915           |
| 2306-0133-0313 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 1 824 739             | 1 863 969           |
| 2306-0133-0314 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1652             | 2 994 572             | 3 056 988           |
| 2306-0133-0315 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2098             | 4 016 610             | 4 100 148           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0316 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2320             | 5 428 767             | 5 540 887           |
| 2306-0133-0322 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 528              | 444 091               | 453 780             |
| 2306-0133-0323 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 563              | 676 101               | 690 483             |
| 2306-0133-0324 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 673              | 894 421               | 913 338             |
| 2306-0133-0325 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 730              | 911 022               | 930 358             |
| 2306-0133-0326 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 781              | 1 329 777             | 1 357 566           |
| 2306-0133-0327 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1026             | 1 357 139             | 1 385 849           |
| 2306-0133-0328 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1080             | 2 067 426             | 2 110 425           |
| 2306-0133-0329 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1182             | 1 979 490             | 2 020 886           |
| 2306-0133-0330 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 718              | 1 265 545             | 1 291 953           |
| 2306-0133-0331 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 971              | 2 134 169             | 2 178 336           |
| 2306-0133-0332 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1427             | 3 219 640             | 3 286 213           |
| 2306-0133-0333 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1527             | 3 365 076             | 3 434 711           |
| 2306-0133-0334 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1748             | 4 395 592             | 4 486 175           |
| 2306-0133-0335 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1986             | 4 398 478             | 4 489 482           |
| 2306-0133-0336 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2248             | 4 990 441             | 5 093 685           |
| 2306-0133-0337 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2447             | 5 899 020             | 6 020 739           |
| 2306-0133-0338 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2587             | 6 214 362             | 6 342 602           |
| 2306-0133-0339 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2812             | 6 626 809             | 6 763 642           |
| 2306-0133-0400 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0401 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 320              | 377 521               | 385 560             |
| 2306-0133-0402 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 367              | 509 737               | 520 493             |
| 2306-0133-0403 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 469              | 713 082               | 728 060             |
| 2306-0133-0404 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 572              | 979 557               | 1 000 022           |
| 2306-0133-0405 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 815              | 1 552 053             | 1 584 339           |
| 2306-0133-0406 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 2 470 498             | 2 521 685           |
| 2306-0133-0407 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 3 761 669             | 3 839 375           |
| 2306-0133-0408 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 5 054 821             | 5 159 273           |
| 2306-0133-0409 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2834             | 6 479 510             | 6 613 430           |
| 2306-0133-0413 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 2 348 652             | 2 397 402           |
| 2306-0133-0414 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 3 630 682             | 3 705 768           |
| 2306-0133-0415 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 4 958 632             | 5 061 160           |
| 2306-0133-0416 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2934             | 6 916 915             | 7 059 736           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0420 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 358              | 472 693               | 482 694             |
| 2306-0133-0421 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 399              | 637 761               | 651 126             |
| 2306-0133-0422 | Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 501              | 882 965               | 901 390             |
| 2306-0133-0423 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 601              | 1 075 085             | 1 097 505           |
| 2306-0133-0424 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 648              | 1 298 133             | 1 325 086           |
| 2306-0133-0425 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 868              | 1 797 617             | 1 834 896           |
| 2306-0133-0426 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 914              | 1 869 079             | 1 907 857           |
| 2306-0133-0427 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1206             | 2 699 223             | 2 755 050           |
| 2306-0133-0428 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1348             | 2 895 561             | 2 955 532           |
| 2306-0133-0429 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1712             | 4 254 129             | 4 341 827           |
| 2306-0133-0430 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1848             | 4 450 775             | 4 542 614           |
| 2306-0133-0431 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2295             | 5 597 346             | 5 712 800           |
| 2306-0133-0432 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2421             | 5 776 134             | 5 895 356           |
| 2306-0133-0433 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2648             | 6 210 218             | 6 338 468           |
| 2306-0133-0434 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3148             | 7 677 730             | 7 836 095           |
| 2306-0133-0435 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3341             | 8 055 318             | 8 221 529           |
| 2306-0133-0436 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3546             | 8 509 224             | 8 684 827           |
| 2306-0133-0500 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0501 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 304              | 439 322               | 448 573             |
| 2306-0133-0502 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 397              | 603 872               | 616 556             |
| 2306-0133-0503 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 498              | 881 911               | 900 310             |
| 2306-0133-0504 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 612              | 1 227 091             | 1 252 568           |
| 2306-0133-0505 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 789              | 1 901 879             | 1 941 122           |
| 2306-0133-0506 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1011             | 2 967 590             | 3 028 487           |
| 2306-0133-0507 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1643             | 4 629 754             | 4 724 860           |
| 2306-0133-0508 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2178             | 5 790 357             | 5 909 492           |
| 2306-0133-0509 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2899             | 8 857 484             | 9 039 063           |
| 2306-0133-0513 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1211             | 2 896 613             | 2 956 396           |
| 2306-0133-0514 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1842             | 4 477 630             | 4 569 997           |
| 2306-0133-0515 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2329             | 5 979 295             | 6 102 440           |
| 2306-0133-0516 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3166             | 8 712 430             | 8 891 516           |
| 2306-0133-0600 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0604 | Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                      | км                | 3           | 275              | 393 763               | 402 058             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0605 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 320              | 483 961               | 494 129             |
| 2306-0133-0606 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 515              | 726 049               | 741 357             |
| 2306-0133-0607 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 996 421               | 1 017 396           |
| 2306-0133-0613 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 421              | 731 488               | 746 761             |
| 2306-0133-0614 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 539              | 1 017 086             | 1 038 251           |
| 2306-0133-0615 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 663              | 1 350 025             | 1 378 039           |
| 2306-0133-0616 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 823              | 1 784 553             | 1 821 502           |
| 2306-0133-0617 | Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1065             | 2 526 777             | 2 578 940           |
| 2306-0133-0618 | Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1359             | 3 289 436             | 3 357 301           |
| 2306-0133-0619 | Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1617             | 4 126 357             | 4 211 355           |
| 2306-0133-0620 | Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1918             | 5 254 493             | 5 362 513           |
| 2306-0133-0621 | Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2308             | 6 484 544             | 6 617 761           |
| 2306-0133-0622 | Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2919             | 8 423 579             | 8 596 511           |
| 2306-0133-0623 | Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3748             | 10 301 524            | 10 513 281          |
| 2306-0133-0624 | Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4841             | 13 269 884            | 13 542 679          |
| 2306-0133-0625 | Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5939             | 17 293 012            | 17 647 947          |
| 2306-0133-0626 | Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7415             | 21 656 124            | 22 100 576          |
| 2306-0133-0627 | Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8982             | 29 364 814            | 29 965 834          |
| 2306-0133-0700 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0704 | Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 524              | 586 572               | 599 104             |
| 2306-0133-0705 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 581              | 900 326               | 919 220             |
| 2306-0133-0706 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 740              | 1 312 364             | 1 339 742           |
| 2306-0133-0707 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1015             | 1 967 521             | 2 008 422           |
| 2306-0133-0713 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 346              | 406 141               | 414 792             |
| 2306-0133-0714 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 406              | 532 201               | 543 465             |
| 2306-0133-0715 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 552              | 840 620               | 858 276             |
| 2306-0133-0716 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 755              | 1 326 636             | 1 354 322           |
| 2306-0133-0717 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 992              | 2 018 415             | 2 060 299           |
| 2306-0133-0718 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1445             | 2 766 337             | 2 823 872           |
| 2306-0133-0719 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1837             | 3 705 892             | 3 782 817           |
| 2306-0133-0720 | Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2453             | 5 047 636             | 5 152 337           |
| 2306-0133-0721 | Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3201             | 6 801 553             | 6 942 475           |
| 2306-0133-0722 | Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3837             | 8 510 418             | 8 686 489           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0723 | Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4640             | 10 487 328            | 10 704 164          |
| 2306-0133-0724 | Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5581             | 13 524 623            | 13 803 643          |
| 2306-0133-0725 | Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7159             | 17 572 558            | 17 934 948          |
| 2306-0133-0800 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0801 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 273              | 330 447               | 337 473             |
| 2306-0133-0802 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 305              | 426 491               | 435 487             |
| 2306-0133-0803 | Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 400              | 584 641               | 596 945             |
| 2306-0133-0804 | Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 597              | 786 365               | 803 004             |
| 2306-0133-0805 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 682              | 1 211 233             | 1 236 500           |
| 2306-0133-0806 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 892              | 1 811 056             | 1 848 640           |
| 2306-0133-0807 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1245             | 2 888 721             | 2 948 398           |
| 2306-0133-0813 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 285              | 289 934               | 296 168             |
| 2306-0133-0814 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 383 831               | 392 004             |
| 2306-0133-0815 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 534 958               | 546 273             |
| 2306-0133-0816 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 718 627               | 733 739             |
| 2306-0133-0817 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 1 126 557             | 1 150 121           |
| 2306-0133-0818 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 829 874             | 1 867 922           |
| 2306-0133-0819 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 3 003 737             | 3 065 771           |
| 2306-0133-0820 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 4 026 262             | 4 109 522           |
| 2306-0133-0821 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2296             | 5 439 470             | 5 551 768           |
| 2306-0133-0822 | Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2954             | 7 534 460             | 7 689 663           |
| 2306-0133-0823 | Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3801             | 10 163 575            | 10 372 654          |
| 2306-0133-0824 | Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4568             | 12 799 876            | 13 062 853          |
| 2306-0133-0825 | Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5467             | 15 142 705            | 15 453 912          |
| 2306-0133-0826 | Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6630             | 19 376 483            | 19 774 143          |
| 2306-0133-0827 | Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8421             | 25 192 768            | 25 709 490          |
| 2306-0133-0841 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 581              | 915 899               | 935 105             |
| 2306-0133-0842 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 611              | 936 170               | 955 827             |
| 2306-0133-0843 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 764              | 1 337 441             | 1 365 357           |
| 2306-0133-0844 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 797              | 1 387 306             | 1 416 270           |
| 2306-0133-0845 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1041             | 2 103 560             | 2 147 222           |
| 2306-0133-0846 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1094             | 2 156 027             | 2 200 819           |
| 2306-0133-0847 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1248             | 3 225 850             | 3 292 274           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0848 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1554             | 3 383 481             | 3 453 525           |
| 2306-0133-0849 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1487             | 4 405 595             | 4 495 979           |
| 2306-0133-0854 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3308             | 8 251 867             | 8 421 959           |
| 2306-0133-0855 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3289             | 8 501 985             | 8 677 050           |
| 2306-0133-0856 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3738             | 9 146 561             | 9 335 204           |
| 2306-0133-0859 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4902             | 12 117 987            | 12 367 837          |
| 2306-0133-0860 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5233             | 14 069 715            | 14 359 105          |
| 2306-0133-0861 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5316             | 13 897 427            | 14 183 498          |
| 2306-0133-0862 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4841             | 14 606 353            | 14 905 877          |
| 2306-0133-0863 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5074             | 16 178 913            | 16 510 244          |
| 2306-0133-0864 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6322             | 17 408 849            | 17 766 686          |
| 2306-0133-0865 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6470             | 17 458 227            | 17 817 277          |
| 2306-0133-0866 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6881             | 18 747 219            | 19 132 677          |
| 2306-0133-0867 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7248             | 19 872 636            | 20 281 163          |
| 2306-0133-0868 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7574             | 21 379 887            | 21 819 058          |
| 2306-0133-0869 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7724             | 22 107 646            | 22 561 601          |
| 2306-0133-0870 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8187             | 21 766 604            | 22 214 445          |
| 2306-0133-0871 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8407             | 23 618 407            | 24 103 621          |
| 2306-0133-0872 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8820             | 24 533 769            | 25 037 921          |
| 2306-0133-0873 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9872             | 27 576 265            | 28 142 874          |
| 2306-0133-0874 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10059            | 28 407 079            | 28 990 590          |
| 2306-0133-0875 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10235            | 27 940 247            | 28 514 691          |
| 2306-0133-0876 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10710            | 28 713 429            | 29 304 062          |
| 2306-0133-0877 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11470            | 31 530 021            | 32 178 147          |
| 2306-0133-0878 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4599             | 11 440 240            | 11 676 072          |
| 2306-0133-0879 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1953             | 4 120 904             | 4 206 306           |
| 2306-0133-0880 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2285             | 6 131 936             | 6 258 066           |
| 2306-0133-0881 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2335             | 6 689 283             | 6 826 636           |
| 2306-0133-0882 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2672             | 8 404 802             | 8 576 981           |
| 2306-0133-0883 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3594             | 11 274 222            | 11 505 198          |
| 2306-0133-0884 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4481             | 14 271 735            | 14 564 016          |
| 2306-0133-0885 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4714             | 15 908 512            | 16 233 885          |
| 2306-0133-0886 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5335             | 17 367 349            | 17 722 848          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0887 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 6587             | 21 612 589            | 22 054 905          |
| 2306-0133-0888 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 8402             | 28 192 830            | 28 769 525          |
| 2306-0133-0889 | Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 10608            | 31 935 542            | 32 590 461          |
| 2306-0133-0890 | Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 14421            | 43 399 200            | 44 289 219          |
| 2306-0133-0891 | Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 17903            | 52 351 717            | 53 426 106          |
| 2306-0133-0900 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-0901 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 311              | 380 106               | 388 183             |
| 2306-0133-0902 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 353              | 510 039               | 520 779             |
| 2306-0133-0903 | Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 471              | 729 024               | 744 324             |
| 2306-0133-0904 | Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 695              | 993 589               | 1 014 523           |
| 2306-0133-0905 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 823              | 1 545 681             | 1 577 852           |
| 2306-0133-0906 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1093             | 2 352 410             | 2 401 128           |
| 2306-0133-0907 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1572             | 3 632 966             | 3 708 027           |
| 2306-0133-0913 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 347              | 338 801               | 346 107             |
| 2306-0133-0914 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 401              | 467 038               | 476 991             |
| 2306-0133-0915 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 525              | 667 373               | 681 523             |
| 2306-0133-0916 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 630              | 908 681               | 927 817             |
| 2306-0133-0917 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 836              | 1 435 127             | 1 465 107           |
| 2306-0133-0918 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1188             | 2 376 073             | 2 425 410           |
| 2306-0133-0919 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1646             | 3 727 893             | 3 804 966           |
| 2306-0133-0920 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2232             | 5 040 341             | 5 144 558           |
| 2306-0133-0921 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2874             | 6 925 627             | 7 068 531           |
| 2306-0133-0922 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3654             | 9 950 365             | 10 154 955          |
| 2306-0133-0923 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4770             | 13 448 083            | 13 724 333          |
| 2306-0133-0924 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5784             | 16 974 291            | 17 322 615          |
| 2306-0133-0925 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7022             | 20 768 626            | 21 194 728          |
| 2306-0133-0926 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8503             | 24 935 373            | 25 447 073          |
| 2306-0133-0927 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 10940            | 32 960 073            | 33 635 990          |
| 2306-0133-0934 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1704             | 4 534 501             | 4 627 795           |
| 2306-0133-0935 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2368             | 6 879 479             | 7 020 687           |
| 2306-0133-0936 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3135             | 9 549 904             | 9 745 692           |
| 2306-0133-0937 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4111             | 12 729 529            | 12 990 401          |
| 2306-0133-0938 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5073             | 15 987 570            | 16 315 073          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0939 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6210             | 19 759 349            | 20 164 025          |
| 2306-0133-0940 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7554             | 24 360 459            | 24 859 210          |
| 2306-0133-0941 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9675             | 31 444 004            | 32 087 667          |
| 2306-0133-0942 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 354              | 472 648               | 482 642             |
| 2306-0133-0943 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 386              | 645 189               | 658 683             |
| 2306-0133-0944 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 496              | 822 397               | 839 603             |
| 2306-0133-0945 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 741              | 1 095 804             | 1 118 852           |
| 2306-0133-0946 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 784              | 1 321 095             | 1 348 715           |
| 2306-0133-0947 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 889              | 1 831 318             | 1 869 303           |
| 2306-0133-0948 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 969              | 1 891 733             | 1 931 048           |
| 2306-0133-0949 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1247             | 2 721 148             | 2 777 476           |
| 2306-0133-0950 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1427             | 2 907 634             | 2 967 967           |
| 2306-0133-0951 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1685             | 4 266 058             | 4 353 954           |
| 2306-0133-0952 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1796             | 4 463 494             | 4 555 508           |
| 2306-0133-0953 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1987             | 5 602 925             | 5 718 020           |
| 2306-0133-0954 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2181             | 5 789 125             | 5 908 240           |
| 2306-0133-0955 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2487             | 7 701 795             | 7 859 631           |
| 2306-0133-0956 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2915             | 8 070 906             | 8 236 778           |
| 2306-0133-0957 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3841             | 10 949 322            | 11 174 177          |
| 2306-0133-0958 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4334             | 10 821 319            | 11 044 368          |
| 2306-0133-0959 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4784             | 11 711 128            | 11 952 660          |
| 2306-0133-0960 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5148             | 14 675 031            | 14 976 398          |
| 2306-0133-0961 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5587             | 15 215 066            | 15 527 904          |
| 2306-0133-0962 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5987             | 17 031 430            | 17 381 206          |
| 2306-0133-0963 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6048             | 18 214 466            | 18 587 996          |
| 2306-0133-0964 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6348             | 18 685 019            | 19 068 419          |
| 2306-0133-0965 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6817             | 18 483 772            | 18 863 864          |
| 2306-0133-0966 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7241             | 20 317 674            | 20 735 091          |
| 2306-0133-0967 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7648             | 22 530 904            | 22 993 208          |
| 2306-0133-0968 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7820             | 23 177 389            | 23 652 885          |
| 2306-0133-0969 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8148             | 24 095 995            | 24 590 365          |
| 2306-0133-0970 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8569             | 25 099 883            | 25 614 974          |
| 2306-0133-0971 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9018             | 27 229 968            | 27 788 347          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0133-0972 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9514             | 28 093 473            | 28 669 879          |
| 2306-0133-0973 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9926             | 28 814 521            | 29 405 978          |
| 2306-0133-0974 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10485            | 29 781 628            | 30 393 281          |
| 2306-0133-0975 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10847            | 30 961 171            | 31 596 968          |
| 2306-0133-0976 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 11248            | 35 923 360            | 36 659 014          |
| 2306-0133-0977 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 11569            | 36 765 929            | 37 518 925          |
| 2306-0133-0978 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11964            | 36 916 599            | 37 673 211          |
| 2306-0133-0979 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12486            | 38 626 872            | 39 418 488          |
| 2306-0133-0980 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12984            | 40 012 048            | 40 832 128          |
| 2306-0133-0981 | Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 12254            | 36 301 974            | 37 046 737          |
| 2306-0133-1000 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0133-1001 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 350              | 436 068               | 445 324             |
| 2306-0133-1002 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 644 042               | 657 539             |
| 2306-0133-1003 | Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 553              | 924 611               | 943 948             |
| 2306-0133-1004 | Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 675              | 1 205 803             | 1 230 950           |
| 2306-0133-1005 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 955              | 1 924 321             | 1 964 267           |
| 2306-0133-1006 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1327             | 2 911 673             | 2 971 934           |
| 2306-0133-1007 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1928             | 4 484 615             | 4 577 253           |
| 2306-0133-1013 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 423              | 617 818               | 630 821             |
| 2306-0133-1014 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 583              | 873 745               | 892 111             |
| 2306-0133-1015 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 715              | 1 106 857             | 1 130 087           |
| 2306-0133-1016 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 905              | 1 801 974             | 1 839 396           |
| 2306-0133-1017 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1306             | 2 945 923             | 3 006 837           |
| 2306-0133-1018 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1874             | 4 599 754             | 4 694 612           |
| 2306-0133-1019 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2363             | 6 039 491             | 6 163 891           |
| 2306-0133-1020 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2989             | 8 560 914             | 8 736 699           |
| 2306-0133-1021 | Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4400             | 12 314 640            | 12 567 656          |
| 2306-0133-1022 | Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 5720             | 16 644 020            | 16 985 640          |
| 2306-0133-1023 | Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6970             | 21 825 377            | 22 272 534          |
| 2306-0133-1024 | Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8555             | 26 769 486            | 27 317 947          |
| 2306-0133-1025 | Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 10342            | 33 208 287            | 33 888 255          |
| 2306-0133-1026 | Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 13229            | 41 410 538            | 42 258 962          |

**Группа 2306-0134 Кабели силовые с концентрическим проводником марки NYCY**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-1600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT АО число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-1601 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 245              | 301 154               | 307 551             |
| 2306-0134-1602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 268              | 309 239               | 315 833             |
| 2306-0134-1603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 276              | 408 188               | 416 773             |
| 2306-0134-1604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 416 756               | 425 572             |
| 2306-0134-1605 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 337              | 617 745               | 630 615             |
| 2306-0134-1606 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 348              | 627 367               | 640 446             |
| 2306-0134-1607 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 373              | 854 603               | 872 265             |
| 2306-0134-1608 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 415              | 862 670               | 880 558             |
| 2306-0134-1609 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 496              | 1 308 688             | 1 335 620           |
| 2306-0134-1610 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 587              | 1 342 830             | 1 370 584           |
| 2306-0134-1700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT АО число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-1701 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 374              | 787 018               | 803 330             |
| 2306-0134-1702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4888             | 15 069 145            | 15 377 997          |
| 2306-0134-1800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT АО число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-1801 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 214              | 353 679               | 361 080             |
| 2306-0134-1802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT АО 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 234              | 365 579               | 373 248             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-1803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 264              | 445 776               | 455 095             |
| 2306-0134-1804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 284              | 455 868               | 465 419             |
| 2306-0134-1805 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 318              | 630 843               | 643 946             |
| 2306-0134-1806 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 335              | 640 228               | 653 544             |
| 2306-0134-1807 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 438              | 966 339               | 986 335             |
| 2306-0134-1808 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 461              | 975 375               | 995 587             |
| 2306-0134-1809 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 551              | 1 359 194             | 1 387 220           |
| 2306-0134-1810 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 578              | 1 362 700             | 1 390 837           |
| 2306-0134-1811 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 625              | 2 132 756             | 2 176 366           |
| 2306-0134-1812 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 661              | 2 181 683             | 2 226 327           |
| 2306-0134-1813 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 698              | 2 132 756             | 2 176 478           |
| 2306-0134-1814 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 725              | 2 181 683             | 2 226 424           |
| 2306-0134-1815 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 736              | 3 372 168             | 3 440 736           |
| 2306-0134-1816 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 796              | 5 167 294             | 5 271 856           |
| 2306-0134-1900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-1901 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 254              | 409 837               | 418 422             |
| 2306-0134-1902 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 285              | 423 554               | 432 461             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-1903 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 334              | 523 088               | 534 060             |
| 2306-0134-1904 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 384              | 534 542               | 545 820             |
| 2306-0134-1905 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 429              | 747 997               | 763 612             |
| 2306-0134-1906 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 495              | 758 251               | 774 172             |
| 2306-0134-1907 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 607              | 1 148 402             | 1 172 298           |
| 2306-0134-1908 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 625              | 1 157 761             | 1 181 871           |
| 2306-0134-1909 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 635              | 1 629 372             | 1 662 930           |
| 2306-0134-1910 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 714              | 1 639 344             | 1 673 222           |
| 2306-0134-1911 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1014             | 2 551 888             | 2 604 475           |
| 2306-0134-1912 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1254             | 2 620 866             | 2 675 199           |
| 2306-0134-2000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2001 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 315              | 524 214               | 535 180             |
| 2306-0134-2002 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 365              | 541 037               | 552 415             |
| 2306-0134-2003 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 401              | 678 712               | 692 899             |
| 2306-0134-2004 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 451              | 692 011               | 706 540             |
| 2306-0134-2005 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 513              | 966 295               | 986 405             |
| 2306-0134-2006 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 561              | 977 195               | 997 596             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-2007 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 746              | 1 492 076             | 1 523 057           |
| 2306-0134-2008 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 810              | 1 509 829             | 1 541 263           |
| 2306-0134-2009 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 884              | 2 129 491             | 2 173 432           |
| 2306-0134-2010 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 954              | 2 127 284             | 2 171 287           |
| 2306-0134-2100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2101 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 401              | 701 196               | 715 833             |
| 2306-0134-2102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 498              | 724 547               | 739 799             |
| 2306-0134-2103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 562              | 920 752               | 940 026             |
| 2306-0134-2104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 624              | 938 984               | 958 717             |
| 2306-0134-2105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 711              | 1 390 120             | 1 419 009           |
| 2306-0134-2106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 810              | 1 221 045             | 1 246 704           |
| 2306-0134-2107 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1048             | 2 127 112             | 2 171 256           |
| 2306-0134-2108 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1147             | 2 154 151             | 2 198 987           |
| 2306-0134-2200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2201 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 610              | 1 052 532             | 1 074 515           |
| 2306-0134-2202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 694              | 1 080 745             | 1 103 420           |
| 2306-0134-2203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 754              | 1 598 366             | 1 631 485           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-2204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 854              | 1 405 170             | 1 434 578           |
| 2306-0134-2205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1154             | 2 457 375             | 2 508 286           |
| 2306-0134-2206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1384             | 2 483 039             | 2 534 814           |
| 2306-0134-2300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2301 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 589              | 889 907               | 908 605             |
| 2306-0134-2302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 610              | 918 785               | 938 093             |
| 2306-0134-2303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 668              | 1 199 554             | 1 224 566           |
| 2306-0134-2304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 798              | 1 127 177             | 1 150 940           |
| 2306-0134-2305 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x2,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 879              | 1 875 488             | 1 914 341           |
| 2306-0134-2306 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 964              | 1 613 266             | 1 647 004           |
| 2306-0134-2307 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1091             | 2 970 866             | 3 031 950           |
| 2306-0134-2308 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1241             | 2 986 596             | 3 048 224           |
| 2306-0134-2400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2401 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 641              | 1 139 842             | 1 163 618           |
| 2306-0134-2402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 724              | 1 176 397             | 1 201 031           |
| 2306-0134-2403 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 816              | 1 594 979             | 1 628 125           |
| 2306-0134-2404 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 925              | 1 407 890             | 1 437 461           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-2405 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1119             | 2 412 762             | 2 462 727           |
| 2306-0134-2406 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1348             | 1 620 610             | 1 655 082           |
| 2306-0134-2500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2501 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 825              | 1 799 610             | 1 836 863           |
| 2306-0134-2502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 964              | 1 818 039             | 1 855 873           |
| 2306-0134-2600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2601 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 798              | 1 403 638             | 1 432 930           |
| 2306-0134-2602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 864              | 1 449 057             | 1 479 358           |
| 2306-0134-2603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1036             | 2 024 943             | 2 067 025           |
| 2306-0134-2604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1254             | 1 827 129             | 1 865 588           |
| 2306-0134-2605 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1416             | 3 106 405             | 3 170 697           |
| 2306-0134-2606 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1587             | 2 072 159             | 2 116 027           |
| 2306-0134-2700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2701 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 895              | 1 589 379             | 1 622 534           |
| 2306-0134-2702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1058             | 1 638 505             | 1 672 892           |
| 2306-0134-2703 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1258             | 2 234 915             | 2 281 535           |
| 2306-0134-2704 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1474             | 1 962 717             | 2 004 224           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-2705 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1385             | 3 415 417             | 3 485 842           |
| 2306-0134-2706 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1641             | 2 268 800             | 2 316 683           |
| 2306-0134-2800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2801 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 904              | 1 729 744             | 1 765 720           |
| 2306-0134-2802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1158             | 1 798 158             | 1 835 891           |
| 2306-0134-2803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1217             | 2 436 689             | 2 487 282           |
| 2306-0134-2804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1486             | 2 116 235             | 2 160 830           |
| 2306-0134-2805 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1634             | 3 732 362             | 3 809 506           |
| 2306-0134-2806 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1875             | 2 472 745             | 2 525 065           |
| 2306-0134-2900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-2901 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 37x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1874             | 4 471 762             | 4 564 061           |
| 2306-0134-2902 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1994             | 2 474 352             | 2 526 886           |
| 2306-0134-3000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3001 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 202              | 320 204               | 326 917             |
| 2306-0134-3002 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 212              | 317 526               | 324 200             |
| 2306-0134-3003 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 238              | 431 706               | 440 704             |
| 2306-0134-3004 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 261              | 425 731               | 434 644             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-3005 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 319              | 650 273               | 663 766             |
| 2306-0134-3006 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 338              | 637 898               | 651 172             |
| 2306-0134-3007 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 385              | 896 625               | 915 146             |
| 2306-0134-3008 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 410              | 874 282               | 892 394             |
| 2306-0134-3009 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 509              | 1 368 387             | 1 396 532           |
| 2306-0134-3010 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 561              | 1 356 095             | 1 384 074           |
| 2306-0134-3100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3101 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 372              | 826 095               | 843 185             |
| 2306-0134-3102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4996             | 15 115 088            | 15 425 023          |
| 2306-0134-3200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3201 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 212              | 375 046               | 382 871             |
| 2306-0134-3202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 245              | 374 965               | 382 839             |
| 2306-0134-3203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 260              | 470 944               | 480 760             |
| 2306-0134-3204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 298              | 465 132               | 474 890             |
| 2306-0134-3205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 316              | 663 398               | 677 149             |
| 2306-0134-3206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 356              | 650 321               | 663 871             |
| 2306-0134-3207 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 437              | 1 012 694             | 1 033 616           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-3208 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 474              | 987 322               | 1 007 793           |
| 2306-0134-3209 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 542              | 1 420 785             | 1 450 029           |
| 2306-0134-3210 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 586              | 1 375 910             | 1 404 324           |
| 2306-0134-3211 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 684              | 1 938 001             | 1 977 806           |
| 2306-0134-3212 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 715              | 1 931 405             | 1 971 126           |
| 2306-0134-3213 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 767              | 2 225 551             | 2 271 234           |
| 2306-0134-3214 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 821              | 2 198 748             | 2 243 977           |
| 2306-0134-3215 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1123             | 3 856 649             | 3 935 498           |
| 2306-0134-3216 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1348             | 5 193 556             | 5 299 487           |
| 2306-0134-3300 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСУнг число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3301 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 5х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 225              | 433 824               | 442 844             |
| 2306-0134-3302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 5х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 264              | 432 913               | 441 975             |
| 2306-0134-3303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 5х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 295              | 551 691               | 563 176             |
| 2306-0134-3304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 5х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 341              | 544 497               | 555 908             |
| 2306-0134-3305 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 5х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 362              | 785 503               | 801 766             |
| 2306-0134-3306 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 5х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 410              | 769 135               | 785 144             |
| 2306-0134-3307 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 5х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 506              | 1 202 233             | 1 227 051           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-3308 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 561              | 1 170 711             | 1 194 982           |
| 2306-0134-3309 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 653              | 1 703 481             | 1 738 548           |
| 2306-0134-3310 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 695              | 1 655 475             | 1 689 646           |
| 2306-0134-3311 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 900              | 2 661 087             | 2 715 684           |
| 2306-0134-3312 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1152             | 2 639 438             | 2 693 987           |
| 2306-0134-3400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3401 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 261              | 552 918               | 564 375             |
| 2306-0134-3402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 301              | 551 044               | 562 525             |
| 2306-0134-3403 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 352              | 713 570               | 728 379             |
| 2306-0134-3404 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 392              | 702 681               | 717 334             |
| 2306-0134-3405 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 439              | 1 012 391             | 1 033 310           |
| 2306-0134-3406 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 481              | 988 897               | 1 009 410           |
| 2306-0134-3407 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 644              | 1 559 189             | 1 591 357           |
| 2306-0134-3408 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 701              | 1 525 566             | 1 557 148           |
| 2306-0134-3409 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 752              | 2 222 723             | 2 268 326           |
| 2306-0134-3410 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 795              | 2 144 720             | 2 188 829           |
| 2306-0134-3500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-3501 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 325              | 738 333               | 753 596             |
| 2306-0134-3502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 364              | 736 716               | 752 006             |
| 2306-0134-3503 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 491              | 966 579               | 986 661             |
| 2306-0134-3504 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 541              | 952 037               | 971 904             |
| 2306-0134-3505 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 617              | 1 455 896             | 1 485 957           |
| 2306-0134-3506 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 10х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 667              | 1 421 511             | 1 450 960           |
| 2306-0134-3600 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮНГ число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3601 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 538              | 1 103 414             | 1 126 304           |
| 2306-0134-3602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 595              | 1 095 840             | 1 118 666           |
| 2306-0134-3603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 682              | 1 672 023             | 1 706 506           |
| 2306-0134-3604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 725              | 1 630 062             | 1 663 771           |
| 2306-0134-3605 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1011             | 2 565 235             | 2 618 084           |
| 2306-0134-3606 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 12х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1151             | 2 506 448             | 2 558 336           |
| 2306-0134-3700 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮНГ число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3701 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 14х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 485              | 934 651               | 954 085             |
| 2306-0134-3702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 14х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 514              | 931 840               | 951 262             |
| 2306-0134-3703 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 14х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 592              | 1 258 036             | 1 284 101           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-3704 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 645              | 1 236 831             | 1 262 553           |
| 2306-0134-3705 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 759              | 1 960 036             | 2 000 396           |
| 2306-0134-3706 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 815              | 1 908 651             | 1 948 069           |
| 2306-0134-3707 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1239             | 3 101 333             | 3 165 253           |
| 2306-0134-3708 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1356             | 3 011 312             | 3 073 610           |
| 2306-0134-3800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3801 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 641              | 1 196 538             | 1 221 448           |
| 2306-0134-3802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 698              | 1 192 518             | 1 217 435           |
| 2306-0134-3803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 729              | 1 669 225             | 1 703 723           |
| 2306-0134-3804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 795              | 1 638 074             | 1 672 050           |
| 2306-0134-3805 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 970              | 2 518 240             | 2 570 087           |
| 2306-0134-3806 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1058             | 2 466 809             | 2 517 762           |
| 2306-0134-3900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-3901 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 795              | 1 882 171             | 1 921 029           |
| 2306-0134-3902 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 865              | 1 845 894             | 1 884 134           |
| 2306-0134-4000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-4001 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 815              | 1 472 111             | 1 502 799           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-4002 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 896              | 1 467 589             | 1 498 310           |
| 2306-0134-4003 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 923              | 2 117 364             | 2 161 122           |
| 2306-0134-4004 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1012             | 2 095 513             | 2 138 970           |
| 2306-0134-4005 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1196             | 3 243 065             | 3 309 754           |
| 2306-0134-4006 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1287             | 3 153 038             | 3 218 065           |
| 2306-0134-4100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-4101 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 831              | 1 664 953             | 1 699 522           |
| 2306-0134-4102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 891              | 1 657 509             | 1 692 021           |
| 2306-0134-4103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 991              | 2 338 266             | 2 386 546           |
| 2306-0134-4104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1056             | 2 292 609             | 2 340 075           |
| 2306-0134-4105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1292             | 3 563 617             | 3 636 863           |
| 2306-0134-4106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1365             | 3 462 163             | 3 533 492           |
| 2306-0134-4200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-4201 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 895              | 1 810 942             | 1 848 528           |
| 2306-0134-4202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 964              | 1 820 704             | 1 858 591           |
| 2306-0134-4203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1067             | 2 548 014             | 2 600 605           |
| 2306-0134-4204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1154             | 2 497 339             | 2 549 049           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0134-4205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1397             | 3 892 755             | 3 972 745           |
| 2306-0134-4206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1489             | 3 780 224             | 3 858 104           |
| 2306-0134-4300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0134-4301 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1474             | 3 157 503             | 3 222 905           |
| 2306-0134-4302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1584             | 4 660 543             | 4 756 174           |
| 2306-0134-4303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1687             | 4 522 217             | 4 615 239           |

## Группа 2306-0135 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки NYM, NYU

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-0100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 1 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-0101 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 114              | 77 331                | 79 052              |
| 2306-0135-0102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 141              | 117 477               | 120 042             |
| 2306-0135-0103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 185              | 182 387               | 186 317             |
| 2306-0135-0200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-0205 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 515              | 938 771               | 958 333             |
| 2306-0135-0206 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 785              | 1 466 453             | 1 496 982           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-0207 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 998              | 2 398 039             | 2 447 525           |
| 2306-0135-0208 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1298             | 3 253 705             | 3 320 762           |
| 2306-0135-0300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-0301 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 158              | 263 517               | 269 029             |
| 2306-0135-0302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 213              | 389 412               | 397 526             |
| 2306-0135-0305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 579              | 1 345 514             | 1 373 309           |
| 2306-0135-0306 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 984              | 2 128 281             | 2 172 350           |
| 2306-0135-0307 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1248             | 3 480 458             | 3 551 974           |
| 2306-0135-0308 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1568             | 4 736 381             | 4 833 504           |
| 2306-0135-0400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-0401 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 194              | 333 766               | 340 738             |
| 2306-0135-0402 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 252              | 499 523               | 509 899             |
| 2306-0135-0403 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 349              | 771 754               | 787 722             |
| 2306-0135-0404 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 419              | 1 102 126             | 1 124 809           |
| 2306-0135-0405 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 724              | 1 760 430             | 1 796 745           |
| 2306-0135-0406 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1105             | 2 792 572             | 2 850 112           |
| 2306-0135-0407 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1482             | 4 596 528             | 4 690 723           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-0408 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1741             | 6 239 848             | 6 367 305           |
| 2306-0135-0500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-0501 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 222              | 404 906               | 413 343             |
| 2306-0135-0502 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 292              | 610 694               | 623 354             |
| 2306-0135-0503 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 380              | 947 521               | 967 052             |
| 2306-0135-0504 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 586              | 1 358 348             | 1 386 410           |
| 2306-0135-0505 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 924              | 2 187 283             | 2 232 440           |
| 2306-0135-0506 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1425             | 3 460 000             | 3 531 377           |
| 2306-0135-0507 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1774             | 5 701 815             | 5 818 562           |
| 2306-0135-0508 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2215             | 7 748 986             | 7 907 350           |
| 2306-0135-0600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-0601 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 270              | 541 423               | 552 664             |
| 2306-0135-0800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-0801 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 155              | 196 523               | 200 690             |
| 2306-0135-0802 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 195              | 283 185               | 289 147             |
| 2306-0135-0803 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 235              | 428 137               | 437 059             |
| 2306-0135-0804 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 275              | 599 634               | 612 047             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-0805 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 525              | 938 771               | 958 349             |
| 2306-0135-0806 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 798              | 1 466 453             | 1 497 001           |
| 2306-0135-0807 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1025             | 2 398 039             | 2 447 566           |
| 2306-0135-0808 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1315             | 3 253 705             | 3 320 788           |
| 2306-0135-0900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-0901 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 165              | 263 517               | 269 039             |
| 2306-0135-0902 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 223              | 389 412               | 397 541             |
| 2306-0135-0903 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 312              | 596 950               | 609 366             |
| 2306-0135-0904 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 387              | 847 660               | 865 205             |
| 2306-0135-0905 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 612              | 1 345 514             | 1 373 359           |
| 2306-0135-0906 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1025             | 2 128 281             | 2 172 413           |
| 2306-0135-0907 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1254             | 3 480 458             | 3 551 983           |
| 2306-0135-0908 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1603             | 4 736 381             | 4 833 558           |
| 2306-0135-1000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1001 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 202              | 333 766               | 340 750             |
| 2306-0135-1002 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 499 523               | 509 917             |
| 2306-0135-1003 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 362              | 771 754               | 787 742             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-1004 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 432              | 1 102 126             | 1 124 829           |
| 2306-0135-1005 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 764              | 1 760 430             | 1 796 806           |
| 2306-0135-1006 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1145             | 2 792 572             | 2 850 173           |
| 2306-0135-1007 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1584             | 4 596 528             | 4 690 879           |
| 2306-0135-1008 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1841             | 6 239 848             | 6 367 458           |
| 2306-0135-1100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1101 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 245              | 404 906               | 413 378             |
| 2306-0135-1102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 312              | 610 694               | 623 385             |
| 2306-0135-1103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 398              | 947 521               | 967 080             |
| 2306-0135-1104 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 587              | 1 358 348             | 1 386 412           |
| 2306-0135-1105 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 985              | 2 187 283             | 2 232 534           |
| 2306-0135-1106 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1485             | 3 460 000             | 3 531 469           |
| 2306-0135-1107 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1802             | 5 701 815             | 5 818 605           |
| 2306-0135-1108 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 2285             | 7 748 986             | 7 907 457           |
| 2306-0135-1200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1201 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 281              | 541 423               | 552 681             |
| 2306-0135-1300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-1301 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 48               | 74 529                | 76 093              |
| 2306-0135-1302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 68               | 113 266               | 115 635             |
| 2306-0135-1303 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 89               | 175 840               | 179 493             |
| 2306-0135-1304 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 115              | 253 358               | 258 601             |
| 2306-0135-1305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 136              | 407 534               | 415 892             |
| 2306-0135-1306 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 216              | 656 512               | 669 972             |
| 2306-0135-1307 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 318              | 1 076 894             | 1 098 918           |
| 2306-0135-1308 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 1 465 045             | 1 494 980           |
| 2306-0135-1309 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 596              | 1 958 254             | 1 998 330           |
| 2306-0135-1310 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 750              | 2 779 218             | 2 835 948           |
| 2306-0135-1311 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 860              | 3 817 017             | 3 894 671           |
| 2306-0135-1312 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 980              | 4 886 503             | 4 985 730           |
| 2306-0135-1313 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1120             | 5 966 705             | 6 087 750           |
| 2306-0135-1314 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1340             | 7 423 553             | 7 574 072           |
| 2306-0135-1315 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1580             | 9 781 855             | 9 979 906           |
| 2306-0135-1316 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1860             | 11 887 163            | 12 127 748          |
| 2306-0135-1317 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2390             | 15 013 277            | 15 317 194          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-1318 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2790             | 19 532 148            | 19 927 054          |
| 2306-0135-1319 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3806             | 25 003 535            | 25 509 421          |
| 2306-0135-1400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1401 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 176              | 253 101               | 258 432             |
| 2306-0135-1402 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 219              | 374 965               | 382 799             |
| 2306-0135-1403 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 289              | 569 009               | 580 831             |
| 2306-0135-1404 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 386              | 806 174               | 822 887             |
| 2306-0135-1405 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 554              | 1 274 880             | 1 301 224           |
| 2306-0135-1406 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 684              | 1 968 564             | 2 008 980           |
| 2306-0135-1407 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 825              | 3 280 941             | 3 347 820           |
| 2306-0135-1408 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 984              | 4 499 576             | 4 591 071           |
| 2306-0135-1409 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1154             | 5 990 060             | 6 111 624           |
| 2306-0135-1410 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1348             | 8 483 575             | 8 655 306           |
| 2306-0135-1411 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1641             | 11 623 904            | 11 858 889          |
| 2306-0135-1412 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2036             | 14 867 348            | 15 167 806          |
| 2306-0135-1413 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2301             | 18 185 785            | 18 553 017          |
| 2306-0135-1414 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2489             | 22 610 368            | 23 066 378          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-1415 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2798             | 29 809 689            | 30 410 158          |
| 2306-0135-1500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1501 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 207              | 320 319               | 327 042             |
| 2306-0135-1502 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 260              | 481 279               | 491 302             |
| 2306-0135-1503 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 370              | 742 957               | 758 381             |
| 2306-0135-1504 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 470              | 1 061 324             | 1 083 269           |
| 2306-0135-1505 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 664              | 1 693 081             | 1 727 957           |
| 2306-0135-1506 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 937              | 2 690 152             | 2 745 387           |
| 2306-0135-1507 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1505             | 4 435 739             | 4 526 753           |
| 2306-0135-1508 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1941             | 6 022 046             | 6 145 453           |
| 2306-0135-1509 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2580             | 8 067 613             | 8 232 907           |
| 2306-0135-1510 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3530             | 11 448 842            | 11 683 213          |
| 2306-0135-1511 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4765             | 15 709 464            | 16 030 934          |
| 2306-0135-1512 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 5859             | 20 090 118            | 20 500 873          |
| 2306-0135-1513 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 7163             | 24 522 157            | 25 023 545          |
| 2306-0135-1514 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 8884             | 30 567 771            | 31 192 701          |
| 2306-0135-1515 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 9987             | 40 162 109            | 40 980 611          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-1600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1601 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 239              | 388 793               | 396 934             |
| 2306-0135-1602 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 303              | 586 924               | 599 125             |
| 2306-0135-1603 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 435              | 909 878               | 928 740             |
| 2306-0135-1604 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 601              | 1 305 469             | 1 332 497           |
| 2306-0135-1605 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 810              | 2 109 927             | 2 153 363           |
| 2306-0135-1606 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 940              | 3 344 370             | 3 412 694           |
| 2306-0135-1607 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1807             | 5 512 651             | 5 625 665           |
| 2306-0135-1608 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2354             | 7 492 343             | 7 645 787           |
| 2306-0135-1609 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2784             | 10 062 862            | 10 268 373          |
| 2306-0135-1610 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3147             | 14 257 444            | 14 547 401          |
| 2306-0135-1611 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3598             | 19 619 965            | 20 017 862          |
| 2306-0135-1612 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4102             | 25 036 677            | 25 543 678          |
| 2306-0135-1613 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4650             | 30 632 511            | 31 252 266          |
| 2306-0135-1614 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 5100             | 38 102 372            | 38 872 212          |
| 2306-0135-1700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1701 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 270              | 512 365               | 523 025             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-1702 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 346              | 784 529               | 800 748             |
| 2306-0135-1703 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 568              | 1 223 746             | 1 249 089           |
| 2306-0135-1704 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 684              | 1 777 947             | 1 814 551           |
| 2306-0135-1705 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 894              | 2 864 088             | 2 922 736           |
| 2306-0135-1800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1801 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 461              | 1 071 939             | 1 094 082           |
| 2306-0135-1900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-1901 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 124              | 74 529                | 76 209              |
| 2306-0135-1902 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 154              | 113 266               | 115 767             |
| 2306-0135-1903 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 178              | 175 840               | 179 629             |
| 2306-0135-1904 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 268              | 253 358               | 258 835             |
| 2306-0135-1905 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 415              | 407 534               | 416 319             |
| 2306-0135-1906 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 596              | 656 512               | 670 553             |
| 2306-0135-1907 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 648              | 1 076 894             | 1 099 422           |
| 2306-0135-1908 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 705              | 1 465 045             | 1 495 423           |
| 2306-0135-1909 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 785              | 1 958 254             | 1 998 619           |
| 2306-0135-1910 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 842              | 2 779 218             | 2 836 089           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-1911 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1016             | 3 817 017             | 3 894 910           |
| 2306-0135-1912 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1266             | 4 886 503             | 4 986 167           |
| 2306-0135-1913 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1484             | 5 966 705             | 6 088 307           |
| 2306-0135-1914 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1884             | 7 423 553             | 7 574 903           |
| 2306-0135-1915 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2445             | 9 781 855             | 9 981 228           |
| 2306-0135-1916 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3132             | 11 887 163            | 12 129 692          |
| 2306-0135-1917 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3625             | 15 013 277            | 15 319 081          |
| 2306-0135-1918 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4210             | 19 532 148            | 19 929 224          |
| 2306-0135-1919 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4785             | 25 003 535            | 25 510 917          |
| 2306-0135-2000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-2001 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 176              | 252 903               | 258 230             |
| 2306-0135-2002 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 374 051               | 381 935             |
| 2306-0135-2003 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 348              | 573 247               | 585 244             |
| 2306-0135-2004 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 415              | 814 026               | 830 941             |
| 2306-0135-2005 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 598              | 1 291 301             | 1 318 041           |
| 2306-0135-2006 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 741              | 2 046 477             | 2 088 539           |
| 2306-0135-2007 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1154             | 3 347 285             | 3 415 994           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-2008 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1348             | 4 556 737             | 4 649 931           |
| 2306-0135-2009 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1548             | 6 085 689             | 6 209 768           |
| 2306-0135-2010 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1785             | 8 629 128             | 8 804 438           |
| 2306-0135-2011 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2031             | 11 858 823            | 12 099 103          |
| 2306-0135-2012 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2421             | 15 120 902            | 15 427 019          |
| 2306-0135-2013 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2789             | 18 499 146            | 18 873 390          |
| 2306-0135-2014 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3120             | 23 000 935            | 23 465 721          |
| 2306-0135-2015 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3484             | 30 280 468            | 30 891 401          |
| 2306-0135-2100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-2101 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 210              | 320 319               | 327 046             |
| 2306-0135-2102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 479 846               | 489 846             |
| 2306-0135-2103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 298              | 740 640               | 755 908             |
| 2306-0135-2104 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 315              | 1 058 639             | 1 080 293           |
| 2306-0135-2105 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 615              | 1 689 809             | 1 724 545           |
| 2306-0135-2106 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 859              | 2 685 785             | 2 740 813           |
| 2306-0135-2107 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1264             | 4 428 949             | 4 519 459           |
| 2306-0135-2108 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1598             | 6 014 297             | 6 137 025           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-2109 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1984             | 8 056 915             | 8 221 085           |
| 2306-0135-2110 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2358             | 11 436 278            | 11 668 606          |
| 2306-0135-2111 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2841             | 15 692 481            | 16 010 672          |
| 2306-0135-2112 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3151             | 20 071 118            | 20 477 355          |
| 2306-0135-2113 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3487             | 24 498 401            | 24 993 697          |
| 2306-0135-2114 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3684             | 30 537 994            | 31 154 383          |
| 2306-0135-2115 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4152             | 40 124 636            | 40 933 473          |
| 2306-0135-2200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-2201 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 234              | 387 151               | 395 252             |
| 2306-0135-2202 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 298              | 582 133               | 594 231             |
| 2306-0135-2203 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 341              | 904 602               | 923 215             |
| 2306-0135-2204 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 425              | 1 293 628             | 1 320 150           |
| 2306-0135-2205 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 698              | 2 081 054             | 2 123 742           |
| 2306-0135-2206 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 908              | 3 210 635             | 3 276 235           |
| 2306-0135-2207 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1258             | 4 912 037             | 5 012 200           |
| 2306-0135-2208 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1689             | 7 377 429             | 7 527 558           |
| 2306-0135-2209 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2064             | 9 899 066             | 10 100 201          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0135-2210 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2512             | 14 023 678            | 14 307 990          |
| 2306-0135-2211 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2978             | 19 291 931            | 19 682 320          |
| 2306-0135-2212 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3345             | 24 607 054            | 25 104 306          |
| 2306-0135-2213 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3687             | 30 109 661            | 30 717 488          |
| 2306-0135-2214 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4158             | 37 449 593            | 38 204 938          |
| 2306-0135-2300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-2301 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 289              | 450 895               | 460 354             |
| 2306-0135-2302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 331              | 674 936               | 688 940             |
| 2306-0135-2303 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 384              | 1 050 838             | 1 072 441           |
| 2306-0135-2304 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 441              | 1 504 546             | 1 535 311           |
| 2306-0135-2305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 615              | 2 427 896             | 2 477 394           |
| 2306-0135-2400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0135-2401 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 502              | 1 068 649             | 1 090 789           |

## Группа 2306-0137 Кабели силовые марки АВБШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0100 | Кабели силовые АВБШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0102 | Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 298              | 248 025               | 253 441             |
| 2306-0137-0103 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 334              | 279 685               | 285 789             |
| 2306-0137-0104 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 424              | 347 955               | 355 562             |
| 2306-0137-0105 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 502              | 418 195               | 427 326             |
| 2306-0137-0106 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 653              | 630 630               | 644 240             |
| 2306-0137-0107 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 786              | 713 369               | 728 837             |
| 2306-0137-0108 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1039             | 894 804               | 914 288             |
| 2306-0137-0112 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 689              | 433 129               | 442 844             |
| 2306-0137-0113 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 879              | 650 076               | 664 421             |
| 2306-0137-0114 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1023             | 704 173               | 719 820             |
| 2306-0137-0115 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1348             | 936 845               | 957 642             |
| 2306-0137-0200 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0201 | Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 280              | 225 687               | 230 629             |
| 2306-0137-0202 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 331              | 240 125               | 245 433             |
| 2306-0137-0203 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 375              | 282 248               | 288 466             |
| 2306-0137-0204 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 486              | 371 170               | 379 336             |
| 2306-0137-0205 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 548              | 472 837               | 483 131             |
| 2306-0137-0206 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 787              | 616 624               | 630 159             |
| 2306-0137-0207 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 910 140               | 930 034             |
| 2306-0137-0208 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1425             | 1 126 413             | 1 151 119           |
| 2306-0137-0212 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 678              | 486 000               | 496 756             |
| 2306-0137-0213 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 768              | 679 034               | 693 788             |
| 2306-0137-0214 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 862 032               | 881 044             |
| 2306-0137-0215 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1502             | 1 155 602             | 1 181 009           |
| 2306-0137-0220 | Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 367              | 244 876               | 250 334             |
| 2306-0137-0221 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 403              | 298 021               | 304 597             |
| 2306-0137-0222 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 420              | 309 548               | 316 381             |
| 2306-0137-0223 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 516              | 404 637               | 413 518             |
| 2306-0137-0224 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 533              | 415 252               | 424 371             |
| 2306-0137-0225 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 644              | 540 558               | 552 353             |
| 2306-0137-0226 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 806              | 760 942               | 777 392             |
| 2306-0137-0227 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 679              | 558 379               | 570 584             |
| 2306-0137-0228 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 904              | 797 179               | 814 504             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0229 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1204             | 907 259               | 927 244             |
| 2306-0137-0230 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1478             | 1 183 522             | 1 209 451           |
| 2306-0137-0231 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1557             | 1 211 024             | 1 237 624           |
| 2306-0137-0232 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 766              | 732 084               | 747 896             |
| 2306-0137-0233 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1033             | 915 046               | 934 925             |
| 2306-0137-0300 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0301 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 306              | 213 290               | 218 023             |
| 2306-0137-0302 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 374              | 269 444               | 275 404             |
| 2306-0137-0303 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 427              | 317 384               | 324 384             |
| 2306-0137-0304 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 562              | 423 868               | 433 204             |
| 2306-0137-0305 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 699              | 548 853               | 560 898             |
| 2306-0137-0306 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 961              | 777 639               | 794 660             |
| 2306-0137-0307 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1291             | 985 613               | 1 007 298           |
| 2306-0137-0308 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1672             | 1 316 134             | 1 345 011           |
| 2306-0137-0312 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 936              | 588 140               | 601 333             |
| 2306-0137-0313 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1279             | 836 383               | 855 065             |
| 2306-0137-0314 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1516             | 998 479               | 1 020 765           |
| 2306-0137-0315 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1933             | 1 391 670             | 1 422 457           |
| 2306-0137-0400 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0401 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 486              | 307 182               | 314 068             |
| 2306-0137-0402 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 542              | 354 160               | 362 071             |
| 2306-0137-0403 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 660              | 483 768               | 494 452             |
| 2306-0137-0404 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 833              | 650 784               | 665 072             |
| 2306-0137-0405 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1146             | 912 416               | 932 415             |
| 2306-0137-0406 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1385             | 1 164 751             | 1 190 162           |
| 2306-0137-0407 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1833             | 1 607 508             | 1 642 459           |
| 2306-0137-0411 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1142             | 712 044               | 728 030             |
| 2306-0137-0412 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1560             | 992 344               | 1 014 574           |
| 2306-0137-0413 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1849             | 1 181 473             | 1 207 928           |
| 2306-0137-0414 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2348             | 1 533 118             | 1 567 368           |
| 2306-0137-0418 | Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 377              | 252 342               | 257 965             |
| 2306-0137-0500 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0503 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                      | км                | 3           | 374              | 291 532               | 297 934             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0504 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 438              | 339 914               | 347 382             |
| 2306-0137-0505 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 526              | 423 526               | 432 800             |
| 2306-0137-0506 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 631 038               | 644 692             |
| 2306-0137-0507 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1010             | 686 418               | 701 690             |
| 2306-0137-0508 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1286             | 903 783               | 923 824             |
| 2306-0137-0509 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1541             | 1 089 502             | 1 113 647           |
| 2306-0137-0510 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1895             | 1 352 292             | 1 382 233           |
| 2306-0137-0528 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 709              | 437 878               | 447 719             |
| 2306-0137-0529 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 901              | 665 093               | 679 772             |
| 2306-0137-0530 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1075             | 709 929               | 725 770             |
| 2306-0137-0531 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1304             | 946 368               | 967 288             |
| 2306-0137-0532 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1493             | 1 161 412             | 1 186 921           |
| 2306-0137-0533 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1808             | 1 426 469             | 1 457 761           |
| 2306-0137-0534 | Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2368             | 1 698 701             | 1 736 293           |
| 2306-0137-0535 | Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3026             | 2 044 666             | 2 090 183           |
| 2306-0137-0536 | Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3589             | 2 443 709             | 2 498 067           |
| 2306-0137-0537 | Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4158             | 3 092 951             | 3 161 163           |
| 2306-0137-0600 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0601 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 341              | 251 932               | 257 492             |
| 2306-0137-0602 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 489              | 301 286               | 308 059             |
| 2306-0137-0603 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 496              | 367 680               | 375 791             |
| 2306-0137-0604 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 600              | 475 762               | 486 194             |
| 2306-0137-0605 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 788              | 661 101               | 675 527             |
| 2306-0137-0606 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 966              | 916 113               | 935 911             |
| 2306-0137-0607 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 1 133 118             | 1 157 472           |
| 2306-0137-0608 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1366             | 1 461 169             | 1 492 480           |
| 2306-0137-0609 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1694             | 1 840 149             | 1 879 540           |
| 2306-0137-0626 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 615              | 491 192               | 501 956             |
| 2306-0137-0627 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 808              | 685 031               | 699 966             |
| 2306-0137-0628 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1136             | 940 885               | 961 438             |
| 2306-0137-0629 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1459             | 1 162 778             | 1 188 263           |
| 2306-0137-0630 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1574             | 1 545 712             | 1 579 031           |
| 2306-0137-0631 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1969             | 1 891 304             | 1 932 139           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0632 | Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2277             | 2 376 295             | 2 427 300           |
| 2306-0137-0633 | Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2640             | 2 818 462             | 2 878 865           |
| 2306-0137-0634 | Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3136             | 3 383 755             | 3 456 222           |
| 2306-0137-0635 | Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3893             | 4 258 613             | 4 349 734           |
| 2306-0137-0647 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 457              | 312 021               | 318 960             |
| 2306-0137-0648 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 477              | 331 782               | 339 146             |
| 2306-0137-0649 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 672              | 430 589               | 440 228             |
| 2306-0137-0650 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 549              | 419 108               | 428 329             |
| 2306-0137-0651 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 672              | 510 192               | 521 423             |
| 2306-0137-0652 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 701              | 555 165               | 567 339             |
| 2306-0137-0653 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 892              | 762 677               | 779 293             |
| 2306-0137-0654 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1260             | 814 182               | 832 391             |
| 2306-0137-0655 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1460             | 951 674               | 972 938             |
| 2306-0137-0657 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1855             | 1 218 443             | 1 245 646           |
| 2306-0137-0658 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1911             | 1 399 749             | 1 430 664           |
| 2306-0137-0659 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2223             | 1 546 100             | 1 580 419           |
| 2306-0137-0660 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2277             | 1 600 288             | 1 635 773           |
| 2306-0137-0661 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2348             | 1 722 969             | 1 761 016           |
| 2306-0137-0662 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2767             | 2 004 778             | 2 049 101           |
| 2306-0137-0663 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2918             | 2 045 559             | 2 090 929           |
| 2306-0137-0664 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3011             | 2 253 572             | 2 303 244           |
| 2306-0137-0665 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3194             | 2 375 739             | 2 428 134           |
| 2306-0137-0666 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3348             | 2 438 122             | 2 492 000           |
| 2306-0137-0667 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3441             | 2 557 743             | 2 614 156           |
| 2306-0137-0668 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3670             | 2 703 227             | 2 762 899           |
| 2306-0137-0669 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3853             | 3 180 753             | 3 250 255           |
| 2306-0137-0670 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3946             | 3 132 978             | 3 201 667           |
| 2306-0137-0671 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4076             | 3 362 799             | 3 436 283           |
| 2306-0137-0673 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4421             | 3 715 272             | 3 796 333           |
| 2306-0137-0674 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4701             | 3 770 793             | 3 853 392           |
| 2306-0137-0675 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5514             | 4 657 196             | 4 758 765           |
| 2306-0137-0676 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4391             | 4 747 923             | 4 849 591           |
| 2306-0137-0677 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5756             | 4 656 521             | 4 758 446           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0678 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6248             | 5 031 032             | 5 141 199           |
| 2306-0137-0679 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6648             | 5 337 140             | 5 454 041           |
| 2306-0137-0680 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1102             | 1 147 347             | 1 171 978           |
| 2306-0137-0681 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1134             | 1 358 003             | 1 386 896           |
| 2306-0137-0682 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1324             | 1 476 626             | 1 508 182           |
| 2306-0137-0683 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1726             | 1 873 435             | 1 913 541           |
| 2306-0137-0684 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1789             | 2 082 685             | 2 127 072           |
| 2306-0137-0685 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2066             | 2 300 298             | 2 349 461           |
| 2306-0137-0686 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2149             | 2 521 389             | 2 575 100           |
| 2306-0137-0687 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2389             | 2 784 994             | 2 844 344           |
| 2306-0137-0688 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2880             | 3 401 903             | 3 474 342           |
| 2306-0137-0689 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3585             | 4 200 464             | 4 289 951           |
| 2306-0137-0690 | Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4566             | 4 981 496             | 5 088 103           |
| 2306-0137-0691 | Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6112             | 6 546 949             | 6 687 227           |
| 2306-0137-0692 | Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7474             | 7 983 181             | 8 154 265           |
| 2306-0137-0700 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0701 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 306              | 231 060               | 236 149             |
| 2306-0137-0702 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 390              | 290 394               | 296 798             |
| 2306-0137-0703 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 550              | 338 332               | 345 939             |
| 2306-0137-0704 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 575              | 446 734               | 456 547             |
| 2306-0137-0705 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 704              | 576 649               | 589 258             |
| 2306-0137-0706 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 962              | 819 176               | 837 029             |
| 2306-0137-0707 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 1 025 968             | 1 048 258           |
| 2306-0137-0708 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1352             | 1 357 946             | 1 387 171           |
| 2306-0137-0709 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1685             | 1 793 478             | 1 831 922           |
| 2306-0137-0710 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2135             | 2 312 495             | 2 362 007           |
| 2306-0137-0728 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 721              | 594 365               | 607 354             |
| 2306-0137-0729 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 986              | 843 712               | 862 093             |
| 2306-0137-0730 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1324             | 1 054 903             | 1 078 024           |
| 2306-0137-0731 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1712             | 1 406 260             | 1 437 001           |
| 2306-0137-0732 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1938             | 1 865 726             | 1 906 002           |
| 2306-0137-0733 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2402             | 2 421 303             | 2 473 399           |
| 2306-0137-0734 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2804             | 2 941 652             | 3 004 769           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0137-0735 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3309             | 3 481 793             | 3 556 485           |
| 2306-0137-0736 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3889             | 4 252 518             | 4 343 511           |
| 2306-0137-0737 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4917             | 5 300 153             | 5 413 669           |
| 2306-0137-0738 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1207             | 1 281 122             | 1 308 589           |
| 2306-0137-0739 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1478             | 1 669 936             | 1 705 593           |
| 2306-0137-0740 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1869             | 2 140 225             | 2 185 885           |
| 2306-0137-0741 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2232             | 2 515 757             | 2 569 483           |
| 2306-0137-0742 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2659             | 3 101 970             | 3 168 072           |
| 2306-0137-0743 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3175             | 3 725 704             | 3 805 069           |
| 2306-0137-0744 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4012             | 4 670 057             | 4 769 588           |
| 2306-0137-0745 | Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5149             | 5 583 328             | 5 702 862           |
| 2306-0137-0746 | Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6705             | 7 165 159             | 7 318 707           |
| 2306-0137-0747 | Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8113             | 8 656 745             | 8 842 276           |
| 2306-0137-0800 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0137-0801 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 452              | 332 124               | 339 457             |
| 2306-0137-0802 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 509              | 392 031               | 400 649             |
| 2306-0137-0803 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 525 291               | 536 843             |
| 2306-0137-0804 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 861              | 693 155               | 708 334             |
| 2306-0137-0805 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1176             | 974 459               | 995 745             |
| 2306-0137-0806 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1417             | 1 223 310             | 1 249 941           |
| 2306-0137-0807 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1879             | 1 630 048             | 1 665 520           |
| 2306-0137-0808 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2236             | 2 234 424             | 2 282 529           |
| 2306-0137-0809 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2815             | 2 856 594             | 2 918 027           |
| 2306-0137-0824 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1177             | 719 563               | 735 753             |
| 2306-0137-0825 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1602             | 1 001 117             | 1 023 587           |
| 2306-0137-0826 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1892             | 1 265 279             | 1 293 475           |
| 2306-0137-0827 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2404             | 1 672 406             | 1 709 527           |
| 2306-0137-0828 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2913             | 2 288 138             | 2 338 352           |
| 2306-0137-0829 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3649             | 2 972 063             | 3 037 080           |
| 2306-0137-0830 | Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4310             | 3 447 029             | 3 522 555           |
| 2306-0137-0831 | Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5087             | 4 291 264             | 4 384 862           |
| 2306-0137-0832 | Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6038             | 5 242 360             | 5 356 433           |
| 2306-0137-0833 | Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7586             | 6 565 527             | 6 708 429           |

**Группа 2306-0140 Кабели силовые марки АВБбШвнгLS**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0140-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0140-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 298              | 300 521               | 306 987             |
| 2306-0140-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 386              | 338 598               | 345 960             |
| 2306-0140-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 501              | 459 140               | 469 088             |
| 2306-0140-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 617              | 574 678               | 587 114             |
| 2306-0140-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1126             | 985 542               | 1 006 973           |
| 2306-0140-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1431             | 1 245 685             | 1 272 785           |
| 2306-0140-0310 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 378              | 313 969               | 320 826             |
| 2306-0140-0311 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 433              | 382 470               | 390 781             |
| 2306-0140-0312 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 562              | 493 004               | 503 723             |
| 2306-0140-0313 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 704              | 659 828               | 674 100             |
| 2306-0140-0325 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1837             | 1 347 495             | 1 377 252           |
| 2306-0140-0329 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 1 415 650             | 1 446 690           |
| 2306-0140-0330 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2093             | 1 436 868             | 1 468 803           |
| 2306-0140-0331 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 1 544 805             | 1 579 289           |
| 2306-0140-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0140-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1156             | 1 006 331             | 1 028 224           |
| 2306-0140-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1170             | 1 409 401             | 1 439 377           |
| 2306-0140-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1377             | 1 800 516             | 1 838 630           |
| 2306-0140-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1680             | 2 290 471             | 2 338 847           |
| 2306-0140-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1896             | 2 737 395             | 2 795 040           |
| 2306-0140-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2154             | 3 246 569             | 3 314 792           |
| 2306-0140-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2535             | 3 893 789             | 3 975 538           |
| 2306-0140-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3021             | 4 890 070             | 4 992 487           |
| 2306-0140-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1600             | 1 441 317             | 1 472 588           |
| 2306-0140-0439 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1611             | 1 462 506             | 1 494 218           |
| 2306-0140-0440 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1685             | 1 572 769             | 1 606 799           |
| 2306-0140-0441 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1784             | 1 935 085             | 1 976 513           |
| 2306-0140-0442 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1817             | 1 945 235             | 1 986 916           |
| 2306-0140-0443 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1897             | 2 062 171             | 2 106 313           |
| 2306-0140-0444 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2227             | 2 507 212             | 2 560 759           |
| 2306-0140-0445 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2285             | 2 518 701             | 2 572 566           |
| 2306-0140-0446 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2354             | 3 035 830             | 3 100 143           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0140-0447 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2515             | 3 066 561             | 3 131 735           |
| 2306-0140-0448 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2665             | 3 104 346             | 3 170 505           |
| 2306-0140-0449 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2847             | 3 467 852             | 3 541 559           |
| 2306-0140-0450 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2478             | 3 612 132             | 3 688 161           |
| 2306-0140-0451 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2684             | 3 645 967             | 3 722 987           |
| 2306-0140-0452 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2987             | 3 869 636             | 3 951 593           |
| 2306-0140-0453 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2897             | 4 372 967             | 4 464 853           |
| 2306-0140-0454 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3125             | 4 421 104             | 4 514 301           |
| 2306-0140-0455 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3487             | 4 497 981             | 4 593 269           |
| 2306-0140-0456 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х75 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3347             | 5 520 105             | 5 635 621           |
| 2306-0140-0457 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3687             | 5 599 715             | 5 717 343           |
| 2306-0140-0458 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3998             | 5 844 846             | 5 967 852           |
| 2306-0140-0471 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 1 479 270             | 1 511 079           |
| 2306-0140-0472 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 1 517 955             | 1 550 586           |
| 2306-0140-0474 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1687             | 1 803 037             | 1 841 675           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0140-0476 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2146             | 2 298 070             | 2 347 310           |
| 2306-0140-0477 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2200             | 2 198 860             | 2 246 199           |
| 2306-0140-0478 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2531             | 2 762 477             | 2 821 594           |
| 2306-0140-0479 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2613             | 2 862 846             | 2 924 095           |
| 2306-0140-0480 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2881             | 3 247 449             | 3 316 800           |
| 2306-0140-0481 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3416             | 3 876 889             | 3 959 646           |
| 2306-0140-0482 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4197             | 4 831 790             | 4 934 839           |
| 2306-0140-0483 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5294             | 5 507 650             | 5 625 892           |
| 2306-0140-0484 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6966             | 7 165 126             | 7 319 072           |
| 2306-0140-0485 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8421             | 8 681 380             | 8 867 875           |
| 2306-0140-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0140-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 333              | 304 503               | 311 102             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0140-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 384              | 330 198               | 337 389             |
| 2306-0140-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 439              | 386 644               | 395 048             |
| 2306-0140-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 579              | 523 247               | 534 597             |
| 2306-0140-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 723              | 673 259               | 687 829             |
| 2306-0140-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1088             | 958 954               | 979 796             |
| 2306-0140-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1283             | 1 183 455             | 1 209 084           |
| 2306-0140-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1673             | 1 506 659             | 1 539 348           |
| 2306-0140-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2176             | 1 652 995             | 1 689 380           |
| 2306-0140-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0140-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 602              | 541 126               | 552 868             |
| 2306-0140-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 773              | 693 164               | 708 208             |
| 2306-0140-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1121             | 981 605               | 1 002 950           |
| 2306-0140-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1317             | 1 208 313             | 1 234 492           |
| 2306-0140-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1712             | 1 534 569             | 1 567 876           |
| 2306-0140-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1972             | 1 705 095             | 1 742 210           |
| 2306-0140-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2230             | 2 210 823             | 2 258 447           |
| 2306-0140-0625 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2475             | 2 947 757             | 3 010 494           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0140-0626 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2871             | 3 510 545             | 3 585 143           |
| 2306-0140-0627 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3422             | 4 174 833             | 4 263 558           |
| 2306-0140-0628 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4080             | 5 123 764             | 5 232 473           |
| 2306-0140-0629 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5033             | 6 559 909             | 6 698 797           |
| 2306-0140-0632 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1561             | 1 601 075             | 1 635 482           |
| 2306-0140-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1867             | 1 982 941             | 2 025 453           |
| 2306-0140-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2303             | 2 502 231             | 2 555 795           |
| 2306-0140-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2699             | 2 986 561             | 3 050 416           |
| 2306-0140-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3176             | 3 615 812             | 3 692 981           |
| 2306-0140-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3735             | 4 283 114             | 4 374 483           |
| 2306-0140-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4640             | 5 382 915             | 5 497 663           |
| 2306-0140-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5908             | 6 147 249             | 6 279 221           |
| 2306-0140-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7593             | 7 824 167             | 7 992 252           |
| 2306-0140-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4x500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9100             | 9 402 985             | 9 604 949           |
| 2306-0140-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0140-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 432              | 371 577               | 379 669             |
| 2306-0140-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 498              | 438 198               | 447 723             |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0140-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 664              | 609 061               | 622 257             |
| 2306-0140-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 837              | 792 585               | 809 716             |
| 2306-0140-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1236             | 1 139 704             | 1 164 387           |
| 2306-0140-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1462             | 1 405 257             | 1 435 596           |
| 2306-0140-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1912             | 1 848 778             | 1 888 675           |
| 2306-0140-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2567             | 1 992 279             | 2 036 047           |
| 2306-0140-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0140-0813 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2442             | 1 975 637             | 2 018 881           |
| 2306-0140-0814 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2632             | 2 509 294             | 2 563 501           |
| 2306-0140-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3022             | 3 270 617             | 3 340 647           |
| 2306-0140-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3515             | 3 927 518             | 4 011 439           |
| 2306-0140-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4196             | 4 685 482             | 4 785 603           |
| 2306-0140-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4935             | 5 706 044             | 5 827 705           |
| 2306-0140-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6165             | 6 401 915             | 6 539 373           |

**Группа 2306-0141 Кабели силовые марки АВВГнг, АВВГзнг**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 29               | 25 411                | 25 964              |
| 2306-0141-0102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 48               | 35 076                | 35 851              |
| 2306-0141-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 57               | 43 623                | 44 583              |
| 2306-0141-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 80               | 64 855                | 66 274              |
| 2306-0141-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 116              | 97 077                | 99 196              |
| 2306-0141-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 154              | 145 952               | 149 106             |
| 2306-0141-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 178              | 188 479               | 192 521             |
| 2306-0141-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 247              | 247 756               | 253 089             |
| 2306-0141-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 122              | 105 008               | 107 295             |
| 2306-0141-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 172              | 145 716               | 148 893             |
| 2306-0141-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 211              | 186 453               | 190 504             |
| 2306-0141-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 279              | 252 450               | 257 925             |
| 2306-0141-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 51               | 28 544                | 29 193              |
| 2306-0141-0202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 55               | 40 380                | 41 272              |
| 2306-0141-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 61               | 49 325                | 50 405              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 83               | 66 957                | 68 423              |
| 2306-0141-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 138              | 102 836               | 105 104             |
| 2306-0141-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 182              | 147 446               | 150 673             |
| 2306-0141-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 210              | 190 109               | 194 232             |
| 2306-0141-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 250              | 249 574               | 254 947             |
| 2306-0141-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 353              | 332 836               | 340 032             |
| 2306-0141-0210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 447              | 442 907               | 452 448             |
| 2306-0141-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 217              | 151 601               | 154 965             |
| 2306-0141-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 255              | 195 502               | 199 802             |
| 2306-0141-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 276              | 253 819               | 259 317             |
| 2306-0141-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 349              | 339 236               | 346 554             |
| 2306-0141-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 442              | 453 220               | 462 960             |
| 2306-0141-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 545              | 552 422               | 564 303             |
| 2306-0141-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 651              | 667 640               | 681 988             |
| 2306-0141-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 794              | 819 720               | 837 328             |
| 2306-0141-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 996              | 1 017 104             | 1 038 968           |
| 2306-0141-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1277             | 1 297 936             | 1 325 846           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1628             | 1 724 875             | 1 761 860           |
| 2306-0141-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2002             | 2 064 007             | 2 108 346           |
| 2306-0141-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2415             | 2 715 124             | 2 773 117           |
| 2306-0141-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57               | 47 733                | 48 775              |
| 2306-0141-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 73 640                | 75 223              |
| 2306-0141-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 89               | 84 249                | 86 070              |
| 2306-0141-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 134              | 137 062               | 140 008             |
| 2306-0141-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 203              | 191 150               | 195 283             |
| 2306-0141-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 342              | 324 216               | 331 223             |
| 2306-0141-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 420              | 413 900               | 422 820             |
| 2306-0141-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 582              | 497 385               | 508 222             |
| 2306-0141-0314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 689              | 307 419               | 314 620             |
| 2306-0141-0315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 848              | 395 890               | 405 104             |
| 2306-0141-0316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1114             | 519 289               | 531 377             |
| 2306-0141-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 62               | 53 914                | 55 087              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 88               | 81 190                | 82 948              |
| 2306-0141-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 106              | 92 341                | 94 350              |
| 2306-0141-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 161              | 151 373               | 154 646             |
| 2306-0141-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 226              | 197 588               | 201 885             |
| 2306-0141-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 407              | 302 104               | 308 768             |
| 2306-0141-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 494              | 388 338               | 396 860             |
| 2306-0141-0408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 670              | 509 575               | 520 790             |
| 2306-0141-0409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 733              | 688 984               | 703 884             |
| 2306-0141-0410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 964              | 899 472               | 918 934             |
| 2306-0141-0426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 286              | 310 851               | 317 505             |
| 2306-0141-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 520              | 399 655               | 408 443             |
| 2306-0141-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 640              | 523 649               | 535 100             |
| 2306-0141-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 718              | 709 904               | 725 199             |
| 2306-0141-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 910              | 934 859               | 954 947             |
| 2306-0141-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1117             | 1 166 405             | 1 191 440           |
| 2306-0141-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1334             | 1 369 082             | 1 398 502           |
| 2306-0141-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1623             | 1 680 925             | 1 717 023           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2037             | 2 123 962             | 2 169 554           |
| 2306-0141-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 77               | 63 779                | 65 172              |
| 2306-0141-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 106              | 93 082                | 95 106              |
| 2306-0141-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 131              | 117 866               | 120 423             |
| 2306-0141-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 195              | 193 935               | 198 112             |
| 2306-0141-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 289              | 271 840               | 277 718             |
| 2306-0141-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 451              | 408 712               | 417 575             |
| 2306-0141-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 560              | 515 873               | 527 046             |
| 2306-0141-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 781              | 701 002               | 716 215             |
| 2306-0141-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 147              | 112 296               | 114 767             |
| 2306-0141-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 154              | 138 624               | 141 632             |
| 2306-0141-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 181              | 157 907               | 161 342             |
| 2306-0141-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 214              | 208 002               | 212 489             |
| 2306-0141-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 243              | 231 274               | 236 271             |
| 2306-0141-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 301              | 290 163               | 296 426             |
| 2306-0141-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 333              | 324 234               | 331 227             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 498              | 449 742               | 459 498             |
| 2306-0141-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 517              | 483 413               | 493 871             |
| 2306-0141-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 653              | 620 804               | 634 218             |
| 2306-0141-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 682              | 641 080               | 654 944             |
| 2306-0141-0520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 789              | 770 901               | 787 525             |
| 2306-0141-0521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 887              | 830 170               | 848 129             |
| 2306-0141-0522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 934              | 855 043               | 873 571             |
| 2306-0141-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 782              | 425 235               | 434 935             |
| 2306-0141-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1034             | 563 897               | 576 755             |
| 2306-0141-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1338             | 736 751               | 753 530             |
| 2306-0141-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 676              | 493 633               | 504 539             |
| 2306-0141-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 957              | 652 526               | 667 039             |
| 2306-0141-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1115             | 682 145               | 697 492             |
| 2306-0141-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1501             | 840 675               | 859 782             |
| 2306-0141-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 870 452               | 890 587             |
| 2306-0141-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 90               | 72 870                | 74 465              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 129              | 103 572               | 105 841             |
| 2306-0141-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 156              | 129 174               | 131 996             |
| 2306-0141-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 221              | 200 243               | 204 586             |
| 2306-0141-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 307              | 276 936               | 282 944             |
| 2306-0141-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 406              | 411 796               | 420 652             |
| 2306-0141-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 681              | 527 638               | 539 231             |
| 2306-0141-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 888              | 711 831               | 727 424             |
| 2306-0141-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1028             | 959 840               | 980 608             |
| 2306-0141-0610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1382             | 1 368 540             | 1 398 022           |
| 2306-0141-0615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 159              | 128 579               | 131 394             |
| 2306-0141-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 194              | 157 576               | 161 024             |
| 2306-0141-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 285              | 219 530               | 224 356             |
| 2306-0141-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 324              | 235 372               | 240 574             |
| 2306-0141-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 374              | 303 211               | 309 847             |
| 2306-0141-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 414              | 330 621               | 337 866             |
| 2306-0141-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 474              | 459 778               | 469 698             |
| 2306-0141-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 546              | 487 537               | 498 122             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 680              | 636 645               | 650 417             |
| 2306-0141-0625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 727              | 662 607               | 676 970             |
| 2306-0141-0626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 783 535               | 800 349             |
| 2306-0141-0627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 890              | 834 556               | 852 607             |
| 2306-0141-0628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1048             | 861 812               | 880 650             |
| 2306-0141-0629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1113             | 1 080 410             | 1 103 719           |
| 2306-0141-0630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 1 171 583             | 1 196 775           |
| 2306-0141-0631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1210             | 1 178 196             | 1 203 609           |
| 2306-0141-0632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1470             | 1 486 589             | 1 518 567           |
| 2306-0141-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1528             | 1 609 618             | 1 644 145           |
| 2306-0141-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1609             | 1 629 234             | 1 664 277           |
| 2306-0141-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 350              | 434 727               | 443 956             |
| 2306-0141-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 615              | 574 667               | 587 100             |
| 2306-0141-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 930,4            | 807 508               | 825 080             |
| 2306-0141-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1210             | 1 069 097             | 1 092 328           |
| 2306-0141-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1579             | 1 426 478             | 1 457 420           |
| 2306-0141-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1885             | 1 726 023             | 1 763 424           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2260             | 2 078 698             | 2 123 725           |
| 2306-0141-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2758             | 2 551 490             | 2 606 734           |
| 2306-0141-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3462             | 3 257 486             | 3 327 926           |
| 2306-0141-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1012             | 845 477               | 863 933             |
| 2306-0141-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1044             | 877 834               | 896 986             |
| 2306-0141-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1145             | 1 138 409             | 1 162 927           |
| 2306-0141-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1324             | 1 197 242             | 1 223 210           |
| 2306-0141-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1548             | 1 227 420             | 1 254 334           |
| 2306-0141-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1614             | 1 553 277             | 1 586 809           |
| 2306-0141-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1701             | 1 634 839             | 1 670 135           |
| 2306-0141-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 1 817 940             | 1 857 026           |
| 2306-0141-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1839             | 1 854 750             | 1 894 655           |
| 2306-0141-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1914             | 1 907 657             | 1 948 735           |
| 2306-0141-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2037             | 1 970 140             | 2 012 655           |
| 2306-0141-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2119             | 2 131 737             | 2 177 609           |
| 2306-0141-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2276             | 2 286 422             | 2 335 628           |
| 2306-0141-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2448             | 2 394 284             | 2 445 910           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2463             | 2 472 649             | 2 525 865           |
| 2306-0141-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2587             | 2 607 760             | 2 663 868           |
| 2306-0141-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2677             | 2 751 161             | 2 810 275           |
| 2306-0141-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2737             | 2 830 890             | 2 891 690           |
| 2306-0141-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2957             | 2 943 914             | 3 007 310           |
| 2306-0141-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3154             | 3 068 473             | 3 134 662           |
| 2306-0141-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3357             | 3 187 877             | 3 256 764           |
| 2306-0141-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3459             | 3 595 024             | 3 672 210           |
| 2306-0141-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3527             | 3 705 991             | 3 785 500           |
| 2306-0141-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3746             | 3 676 154             | 3 755 401           |
| 2306-0141-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3805             | 3 929 970             | 4 014 383           |
| 2306-0141-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3915             | 4 105 293             | 4 193 381           |
| 2306-0141-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1183             | 1 205 331             | 1 231 245           |
| 2306-0141-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1568             | 1 614 210             | 1 648 890           |
| 2306-0141-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1631             | 1 592 480             | 1 626 822           |
| 2306-0141-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1888             | 1 958 998             | 2 001 063           |
| 2306-0141-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1976             | 2 052 269             | 2 096 334           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2207             | 2 371 581             | 2 422 385           |
| 2306-0141-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2687             | 2 898 615             | 2 960 693           |
| 2306-0141-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3371             | 3 605 549             | 3 682 811           |
| 2306-0141-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4326             | 4 342 536             | 4 435 997           |
| 2306-0141-0699 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5696             | 5 708 633             | 5 831 509           |
| 2306-0141-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 122              | 100 881               | 103 085             |
| 2306-0141-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 152              | 135 731               | 138 678             |
| 2306-0141-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 186              | 174 035               | 177 800             |
| 2306-0141-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 272              | 259 910               | 265 524             |
| 2306-0141-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 380              | 368 684               | 376 638             |
| 2306-0141-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 567              | 548 604               | 560 442             |
| 2306-0141-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 733              | 726 779               | 742 435             |
| 2306-0141-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 991              | 1 012 831             | 1 034 602           |
| 2306-0141-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 169              | 136 167               | 139 149             |
| 2306-0141-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 189              | 169 477               | 173 155             |
| 2306-0141-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 209              | 179 067               | 182 968             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 375              | 370 825               | 378 814             |
| 2306-0141-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 440              | 395 920               | 404 511             |
| 2306-0141-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 587              | 577 945               | 590 401             |
| 2306-0141-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 681              | 613 590               | 626 902             |
| 2306-0141-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 831              | 798 671               | 815 914             |
| 2306-0141-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 867              | 821 416               | 839 169             |
| 2306-0141-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 989              | 998 690               | 1 020 175           |
| 2306-0141-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1121             | 1 062 194             | 1 085 151           |
| 2306-0141-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1151             | 1 082 410             | 1 105 817           |
| 2306-0141-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 991              | 540 682               | 553 010             |
| 2306-0141-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1233             | 724 320               | 740 690             |
| 2306-0141-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1590             | 991 702               | 1 013 965           |
| 2306-0141-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0801 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 129              | 95 868                | 97 982              |
| 2306-0141-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 161              | 135 996               | 138 962             |
| 2306-0141-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 199              | 176 537               | 180 372             |
| 2306-0141-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 290              | 253 936               | 259 458             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 384              | 372 041               | 380 069             |
| 2306-0141-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 609              | 528 831               | 540 338             |
| 2306-0141-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 781              | 710 723               | 726 131             |
| 2306-0141-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1092             | 975 076               | 996 246             |
| 2306-0141-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1354             | 1 294 056             | 1 322 006           |
| 2306-0141-0810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1736             | 1 752 707             | 1 790 414           |
| 2306-0141-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 191              | 157 902               | 161 352             |
| 2306-0141-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 231              | 192 811               | 197 020             |
| 2306-0141-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 325              | 277 425               | 283 470             |
| 2306-0141-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 354              | 281 226               | 287 391             |
| 2306-0141-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 397 191               | 405 769             |
| 2306-0141-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 485              | 414 247               | 423 273             |
| 2306-0141-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 653              | 591 320               | 604 144             |
| 2306-0141-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 712              | 611 818               | 625 142             |
| 2306-0141-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 812              | 746 485               | 762 655             |
| 2306-0141-0825 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 782 099               | 799 063             |
| 2306-0141-0826 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 941              | 837 152               | 855 333             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1142             | 1 015 542             | 1 037 598           |
| 2306-0141-0828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1263             | 1 055 737             | 1 078 782           |
| 2306-0141-0829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1396             | 1 100 158             | 1 124 294           |
| 2306-0141-0830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1485             | 1 447 273             | 1 478 487           |
| 2306-0141-0831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1548             | 1 387 100             | 1 417 207           |
| 2306-0141-0832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1685             | 1 514 033             | 1 546 888           |
| 2306-0141-0833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1833             | 1 919 513             | 1 960 704           |
| 2306-0141-0834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1913             | 1 927 815             | 1 969 294           |
| 2306-0141-0835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2089             | 2 095 679             | 2 140 784           |
| 2306-0141-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1027             | 555 445               | 568 123             |
| 2306-0141-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1273             | 731 477               | 748 052             |
| 2306-0141-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1604             | 999 825               | 1 022 272           |
| 2306-0141-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1636             | 1 511 381             | 1 544 108           |
| 2306-0141-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2064             | 1 796 206             | 1 835 284           |
| 2306-0141-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2477             | 2 465 705             | 2 518 804           |
| 2306-0141-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2967             | 2 993 435             | 3 057 837           |
| 2306-0141-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3641             | 3 659 750             | 3 738 508           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4547             | 4 643 745             | 4 743 568           |
| 2306-0141-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2147             | 2 264 501             | 2 313 072           |
| 2306-0141-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2357             | 2 438 123             | 2 490 487           |
| 2306-0141-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2481             | 2 455 918             | 2 508 827           |
| 2306-0141-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2530             | 2 491 634             | 2 545 332           |
| 2306-0141-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2641             | 2 687 155             | 2 744 933           |
| 2306-0141-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2845             | 2 972 133             | 3 035 923           |
| 2306-0141-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2924             | 2 996 513             | 3 060 911           |
| 2306-0141-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3120             | 3 133 796             | 3 201 239           |
| 2306-0141-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3264             | 3 339 265             | 3 411 038           |
| 2306-0141-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3432             | 3 635 968             | 3 713 931           |
| 2306-0141-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3496             | 3 720 109             | 3 799 853           |
| 2306-0141-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3532             | 3 612 051             | 3 689 689           |
| 2306-0141-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3648             | 3 947 351             | 4 031 872           |
| 2306-0141-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3841             | 4 085 802             | 4 173 387           |
| 2306-0141-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4785             | 4 696 407             | 4 797 646           |
| 2306-0141-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4896             | 4 712 205             | 4 813 930           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5106             | 4 979 757             | 5 087 154           |
| 2306-0141-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5305             | 5 114 895             | 5 225 299           |
| 2306-0141-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5541             | 5 325 052             | 5 440 019           |
| 2306-0141-0878 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1331             | 1 451 669             | 1 482 736           |
| 2306-0141-0879 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1763             | 1 765 037             | 1 803 032           |
| 2306-0141-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2117             | 2 313 681             | 2 363 189           |
| 2306-0141-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2526             | 2 834 558             | 2 895 109           |
| 2306-0141-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3085             | 3 448 401             | 3 522 083           |
| 2306-0141-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3965             | 4 111 247             | 4 199 530           |
| 2306-0141-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5040             | 5 056 506             | 5 165 337           |
| 2306-0141-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7167             | 7 110 654             | 7 263 818           |
| 2306-0141-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 130              | 120 722               | 123 335             |
| 2306-0141-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 177              | 165 492               | 169 072             |
| 2306-0141-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 219              | 211 101               | 215 658             |
| 2306-0141-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 326              | 318 605               | 325 475             |
| 2306-0141-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 468              | 464 527               | 474 533             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 746              | 705 193               | 720 437             |
| 2306-0141-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 919              | 920 255               | 940 064             |
| 2306-0141-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1235             | 1 260 437             | 1 287 533           |
| 2306-0141-0909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1187             | 688 704               | 704 292             |
| 2306-0141-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1483             | 907 651               | 928 070             |
| 2306-0141-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2005             | 1 230 238             | 1 257 906           |
| 2306-0141-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 156              | 114 828               | 117 363             |
| 2306-0141-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 214              | 162 826               | 166 410             |
| 2306-0141-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 260              | 209 489               | 214 076             |
| 2306-0141-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 342              | 305 766               | 312 404             |
| 2306-0141-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 486              | 444 076               | 453 700             |
| 2306-0141-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 770              | 675 970               | 690 666             |
| 2306-0141-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 946              | 889 266               | 908 497             |
| 2306-0141-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1322             | 1 215 120             | 1 241 442           |
| 2306-0141-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1637             | 1 669 757             | 1 705 653           |
| 2306-0141-1010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2125             | 2 241 798             | 2 289 881           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1232             | 696 371               | 712 181             |
| 2306-0141-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1532             | 916 149               | 936 813             |
| 2306-0141-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1899             | 1 236 678             | 1 264 313           |
| 2306-0141-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2063             | 1 888 833             | 1 929 762           |
| 2306-0141-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2609             | 2 507 470             | 2 561 606           |
| 2306-0141-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3070             | 3 197 881             | 3 266 529           |
| 2306-0141-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3751             | 3 853 015             | 3 935 807           |
| 2306-0141-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 4455             | 4 695 338             | 4 796 052           |
| 2306-0141-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 5706             | 6 050 039             | 6 179 758           |
| 2306-0141-1100 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 133              | 117 606               | 120 161             |
| 2306-0141-1102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 192              | 151 357               | 154 678             |
| 2306-0141-1103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 225              | 178 512               | 182 426             |
| 2306-0141-1104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 315              | 248 639               | 254 093             |
| 2306-0141-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 401              | 275 491               | 281 614             |
| 2306-0141-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 597              | 409 945               | 419 056             |
| 2306-0141-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 722              | 512 559               | 523 913             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 953              | 683 366               | 698 489             |
| 2306-0141-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 478              | 311 633               | 318 596             |
| 2306-0141-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 671              | 444 367               | 454 280             |
| 2306-0141-1112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 849              | 575 013               | 587 810             |
| 2306-0141-1113 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1130             | 740 797               | 757 340             |
| 2306-0141-1200 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 162              | 131 805               | 134 689             |
| 2306-0141-1202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 210              | 172 727               | 176 502             |
| 2306-0141-1203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 206 686               | 211 199             |
| 2306-0141-1204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 350              | 293 154               | 299 552             |
| 2306-0141-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 451              | 337 905               | 345 352             |
| 2306-0141-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 673              | 507 867               | 519 053             |
| 2306-0141-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 845              | 659 197               | 673 672             |
| 2306-0141-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1084             | 858 739               | 877 570             |
| 2306-0141-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 268              | 224 924               | 229 832             |
| 2306-0141-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 285              | 237 844               | 243 036             |
| 2306-0141-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 362              | 311 259               | 318 037             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 382              | 325 894               | 332 996             |
| 2306-0141-1213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 486              | 370 801               | 378 960             |
| 2306-0141-1214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 545              | 407 831               | 416 820             |
| 2306-0141-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 697              | 544 847               | 556 809             |
| 2306-0141-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 740              | 577 499               | 590 180             |
| 2306-0141-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 815              | 698 440               | 713 654             |
| 2306-0141-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 925              | 735 518               | 751 642             |
| 2306-0141-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 916 824               | 936 878             |
| 2306-0141-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1193             | 970 936               | 992 178             |
| 2306-0141-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 531              | 377 172               | 385 527             |
| 2306-0141-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 774              | 544 661               | 556 737             |
| 2306-0141-1224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 951              | 709 003               | 724 636             |
| 2306-0141-1225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1271             | 919 604               | 939 938             |
| 2306-0141-1300 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 183              | 150 884               | 154 181             |
| 2306-0141-1302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 241              | 200 766               | 205 150             |
| 2306-0141-1303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 286              | 242 820               | 248 113             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 407              | 349 324               | 356 932             |
| 2306-0141-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 549              | 423 682               | 432 994             |
| 2306-0141-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 818              | 625 295               | 639 051             |
| 2306-0141-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 998              | 822 180               | 840 149             |
| 2306-0141-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1287             | 1 077 386             | 1 100 900           |
| 2306-0141-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 258 667               | 264 322             |
| 2306-0141-1310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 384              | 275 495               | 281 592             |
| 2306-0141-1311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 485              | 362 649               | 370 643             |
| 2306-0141-1312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 552              | 378 515               | 386 929             |
| 2306-0141-1313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 615              | 448 342               | 458 249             |
| 2306-0141-1314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 710              | 485 785               | 496 586             |
| 2306-0141-1315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 898              | 683 008               | 698 040             |
| 2306-0141-1316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 996              | 714 654               | 730 469             |
| 2306-0141-1317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1085             | 856 091               | 874 871             |
| 2306-0141-1318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 888 208               | 907 894             |
| 2306-0141-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1415             | 1 128 437             | 1 153 168           |
| 2306-0141-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1684             | 1 195 674             | 1 222 161           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 619              | 458 462               | 468 577             |
| 2306-0141-1323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 906              | 693 058               | 708 303             |
| 2306-0141-1324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1119             | 881 933               | 901 281             |
| 2306-0141-1325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1502             | 1 166 483             | 1 192 108           |
| 2306-0141-1400 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 213              | 171 265               | 175 016             |
| 2306-0141-1402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 230 581               | 235 576             |
| 2306-0141-1403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 301              | 281 067               | 287 148             |
| 2306-0141-1404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 485              | 433 188               | 442 593             |
| 2306-0141-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 568              | 515 321               | 526 495             |
| 2306-0141-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 684              | 785 994               | 802 759             |
| 2306-0141-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 818              | 1 002 041             | 1 023 332           |
| 2306-0141-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 987              | 1 334 368             | 1 362 563           |
| 2306-0141-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 684              | 558 823               | 571 045             |
| 2306-0141-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 789              | 841 110               | 859 138             |
| 2306-0141-1412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 905              | 1 090 464             | 1 113 656           |
| 2306-0141-1413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1186             | 1 450 434             | 1 481 255           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 186              | 107 850               | 110 291             |
| 2306-0141-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 215              | 146 485               | 149 743             |
| 2306-0141-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 248              | 172 872               | 176 708             |
| 2306-0141-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 345              | 223 632               | 228 632             |
| 2306-0141-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 441              | 284 117               | 290 473             |
| 2306-0141-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 635              | 420 306               | 429 682             |
| 2306-0141-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 758              | 523 886               | 535 522             |
| 2306-0141-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 998              | 696 394               | 711 847             |
| 2306-0141-1510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1084             | 914 256               | 934 197             |
| 2306-0141-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1254             | 1 237 786             | 1 264 458           |
| 2306-0141-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 535              | 321 278               | 328 521             |
| 2306-0141-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 705              | 455 709               | 465 900             |
| 2306-0141-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 894              | 587 765               | 600 886             |
| 2306-0141-1515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1201             | 755 153               | 772 091             |
| 2306-0141-1516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1348             | 1 015 917             | 1 038 295           |
| 2306-0141-1517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1494             | 1 368 936             | 1 398 597           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1685             | 1 647 298             | 1 682 819           |
| 2306-0141-1519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1848             | 1 998 598             | 2 041 394           |
| 2306-0141-1520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2054             | 2 453 622             | 2 505 833           |
| 2306-0141-1521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2487             | 3 183 469             | 3 250 938           |
| 2306-0141-1600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 199              | 122 692               | 125 450             |
| 2306-0141-1603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 254              | 169 489               | 173 267             |
| 2306-0141-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 305              | 202 786               | 207 308             |
| 2306-0141-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 405              | 267 520               | 273 489             |
| 2306-0141-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 506              | 357 618               | 365 544             |
| 2306-0141-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 735              | 519 887               | 531 408             |
| 2306-0141-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 945              | 672 647               | 687 544             |
| 2306-0141-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1154             | 873 904               | 893 145             |
| 2306-0141-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1296             | 1 161 235             | 1 186 440           |
| 2306-0141-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1415             | 1 605 816             | 1 640 094           |
| 2306-0141-1612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 298              | 255 534               | 261 100             |
| 2306-0141-1613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 392              | 332 646               | 339 898             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 441              | 350 776               | 358 465             |
| 2306-0141-1617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 571              | 394 093               | 402 847             |
| 2306-0141-1618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 604              | 419 985               | 429 308             |
| 2306-0141-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 750              | 557 535               | 569 832             |
| 2306-0141-1620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 806              | 590 956               | 604 007             |
| 2306-0141-1621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 712 595               | 728 169             |
| 2306-0141-1622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 948              | 750 528               | 766 987             |
| 2306-0141-1623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1198             | 932 795               | 953 281             |
| 2306-0141-1624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1268             | 987 917               | 1 009 613           |
| 2306-0141-1625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1384             | 1 275 063             | 1 302 679           |
| 2306-0141-1626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1547             | 1 329 066             | 1 358 011           |
| 2306-0141-1627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1689             | 1 445 327             | 1 476 814           |
| 2306-0141-1628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1789             | 1 739 489             | 1 777 012           |
| 2306-0141-1629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1948             | 1 819 329             | 1 858 692           |
| 2306-0141-1630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2154             | 1 946 540             | 1 988 762           |
| 2306-0141-1631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1348             | 936 447               | 957 236             |
| 2306-0141-1632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1489             | 1 270 602             | 1 298 289           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1648             | 1 718 772             | 1 755 666           |
| 2306-0141-1634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1845             | 2 098 892             | 2 143 689           |
| 2306-0141-1635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1987             | 2 549 621             | 2 603 649           |
| 2306-0141-1636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2215             | 3 105 102             | 3 170 588           |
| 2306-0141-1637 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2485             | 4 034 818             | 4 119 311           |
| 2306-0141-1638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2151             | 2 268 711             | 2 317 372           |
| 2306-0141-1639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2301             | 2 166 343             | 2 213 186           |
| 2306-0141-1640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2487             | 2 353 861             | 2 404 738           |
| 2306-0141-1641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2684             | 2 608 541             | 2 664 813           |
| 2306-0141-1642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2385             | 2 743 297             | 2 801 807           |
| 2306-0141-1643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2641             | 2 786 820             | 2 846 592           |
| 2306-0141-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2874             | 2 958 930             | 3 022 500           |
| 2306-0141-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2487             | 3 336 503             | 3 407 033           |
| 2306-0141-1646 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2684             | 3 396 267             | 3 468 293           |
| 2306-0141-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2895             | 3 456 267             | 3 529 816           |
| 2306-0141-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3254             | 3 817 427             | 3 898 748           |
| 2306-0141-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2984             | 4 318 344             | 4 409 270           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3324             | 4 398 287             | 4 491 332           |
| 2306-0141-1651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3615             | 4 576 890             | 4 673 951           |
| 2306-0141-1652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3954             | 4 655 457             | 4 754 608           |
| 2306-0141-1653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4150             | 4 947 522             | 5 052 813           |
| 2306-0141-1700 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 215              | 169 426               | 173 143             |
| 2306-0141-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 275              | 231 673               | 236 727             |
| 2306-0141-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 314              | 275 792               | 281 788             |
| 2306-0141-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 441              | 361 324               | 369 224             |
| 2306-0141-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 578              | 435 897               | 445 498             |
| 2306-0141-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 857              | 656 835               | 671 281             |
| 2306-0141-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 838 794               | 857 160             |
| 2306-0141-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1341             | 1 096 178             | 1 120 151           |
| 2306-0141-1710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1541             | 1 508 071             | 1 540 587           |
| 2306-0141-1711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1785             | 2 030 952             | 2 074 298           |
| 2306-0141-1712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 345              | 293 609               | 300 008             |
| 2306-0141-1713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 414              | 313 827               | 320 736             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 515              | 410 046               | 419 034             |
| 2306-0141-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 586              | 427 812               | 437 264             |
| 2306-0141-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 645              | 476 185               | 486 694             |
| 2306-0141-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 507 521               | 518 814             |
| 2306-0141-1718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 951              | 699 001               | 714 434             |
| 2306-0141-1719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1054             | 731 346               | 747 583             |
| 2306-0141-1720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 873 434               | 892 620             |
| 2306-0141-1721 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1304             | 906 304               | 926 423             |
| 2306-0141-1722 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1450             | 1 148 071             | 1 173 248           |
| 2306-0141-1723 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1702             | 1 216 532             | 1 243 463           |
| 2306-0141-1724 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1758             | 1 592 240             | 1 626 771           |
| 2306-0141-1725 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1841             | 1 646 874             | 1 682 624           |
| 2306-0141-1726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1986             | 1 767 353             | 1 805 735           |
| 2306-0141-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2017             | 2 141 288             | 2 187 196           |
| 2306-0141-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2214             | 2 215 347             | 2 263 037           |
| 2306-0141-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2541             | 2 407 270             | 2 459 298           |
| 2306-0141-1733 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 659              | 471 987               | 482 434             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1734 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 947              | 709 811               | 725 454             |
| 2306-0141-1735 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1194             | 900 439               | 920 272             |
| 2306-0141-1736 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1584             | 1 187 650             | 1 213 823           |
| 2306-0141-1737 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1894             | 1 623 889             | 1 659 261           |
| 2306-0141-1738 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2284             | 2 188 149             | 2 235 402           |
| 2306-0141-1739 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2748             | 2 676 025             | 2 733 744           |
| 2306-0141-1740 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3210             | 3 223 982             | 3 293 366           |
| 2306-0141-1741 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3710             | 4 007 082             | 4 092 892           |
| 2306-0141-1742 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4254             | 5 120 393             | 5 229 301           |
| 2306-0141-1743 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2914             | 2 776 538             | 2 836 521           |
| 2306-0141-1744 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3214             | 2 677 868             | 2 736 336           |
| 2306-0141-1745 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3412             | 2 847 988             | 2 910 161           |
| 2306-0141-1746 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3618             | 3 200 361             | 3 269 896           |
| 2306-0141-1747 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3485             | 3 388 498             | 3 461 593           |
| 2306-0141-1748 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3684             | 3 400 381             | 3 474 018           |
| 2306-0141-1749 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3894             | 3 644 155             | 3 722 988           |
| 2306-0141-1750 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3941             | 4 136 200             | 4 224 946           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1751 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4254             | 4 206 365             | 4 296 992           |
| 2306-0141-1752 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4512             | 4 232 484             | 4 324 028           |
| 2306-0141-1753 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4794             | 4 670 122             | 4 770 849           |
| 2306-0141-1800 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0141-1802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 243              | 192 792               | 197 019             |
| 2306-0141-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 283              | 266 613               | 272 378             |
| 2306-0141-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 331              | 319 584               | 326 481             |
| 2306-0141-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 515              | 448 411               | 458 166             |
| 2306-0141-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 598              | 530 582               | 542 107             |
| 2306-0141-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 715              | 804 539               | 821 722             |
| 2306-0141-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 848              | 1 022 424             | 1 044 168           |
| 2306-0141-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 1 357 724             | 1 386 469           |
| 2306-0141-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1241             | 1 846 671             | 1 885 501           |
| 2306-0141-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1598             | 2 517 329             | 2 570 117           |
| 2306-0141-1815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 714              | 592 678               | 605 623             |
| 2306-0141-1816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 819              | 861 663               | 880 148             |
| 2306-0141-1817 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 945              | 1 113 457             | 1 137 170           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0141-1818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1248             | 1 476 859             | 1 508 303           |
| 2306-0141-1819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1384             | 1 988 503             | 2 030 388           |
| 2306-0141-1820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1596             | 2 711 456             | 2 768 124           |
| 2306-0141-1821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1847             | 3 314 283             | 3 383 391           |
| 2306-0141-1822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2045             | 4 039 089             | 4 122 995           |
| 2306-0141-1823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2481             | 4 932 827             | 5 035 274           |

## Группа 2306-0142 Кабели силовые марки АВВГнг LS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-0101 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 39               | 26 875                | 27 472              |
| 2306-0142-0102 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 50               | 37 111                | 37 930              |
| 2306-0142-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 59               | 46 088                | 47 100              |
| 2306-0142-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 83               | 68 593                | 70 092              |
| 2306-0142-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 123              | 103 216               | 105 468             |
| 2306-0142-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 170              | 152 277               | 155 582             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 210              | 195 341               | 199 569             |
| 2306-0142-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 260              | 260 525               | 266 133             |
| 2306-0142-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 193              | 160 929               | 164 442             |
| 2306-0142-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 232              | 200 956               | 205 330             |
| 2306-0142-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 303              | 267 198               | 273 005             |
| 2306-0142-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-0201 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 47               | 30 310                | 30 988              |
| 2306-0142-0202 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 62               | 42 954                | 43 908              |
| 2306-0142-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 70               | 52 381                | 53 536              |
| 2306-0142-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 96               | 70 921                | 72 486              |
| 2306-0142-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 137              | 109 331               | 111 727             |
| 2306-0142-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 197              | 155 594               | 159 007             |
| 2306-0142-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 235              | 197 154               | 201 456             |
| 2306-0142-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 290              | 268 642               | 274 458             |
| 2306-0142-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 366              | 355 355               | 363 021             |
| 2306-0142-0210 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 462              | 456 769               | 466 610             |
| 2306-0142-0212 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 199              | 164 618               | 168 214             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0213 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 239              | 202 988               | 207 413             |
| 2306-0142-0214 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 312              | 273 257               | 279 199             |
| 2306-0142-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 394              | 362 259               | 370 106             |
| 2306-0142-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 517              | 473 389               | 483 647             |
| 2306-0142-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 608              | 587 777               | 600 462             |
| 2306-0142-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 726              | 699 467               | 714 566             |
| 2306-0142-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 890              | 864 185               | 882 829             |
| 2306-0142-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1104             | 1 090 845             | 1 114 349           |
| 2306-0142-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1318             | 1 390 527             | 1 420 351           |
| 2306-0142-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1677             | 1 751 064             | 1 788 648           |
| 2306-0142-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2061             | 2 105 272             | 2 150 527           |
| 2306-0142-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 65               | 64 415                | 65 803              |
| 2306-0142-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 86               | 103 570               | 105 773             |
| 2306-0142-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 104              | 128 917               | 131 654             |
| 2306-0142-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 150              | 208 891               | 213 298             |
| 2306-0142-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 219              | 296 764               | 303 034             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 430              | 429 380               | 438 625             |
| 2306-0142-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 526              | 531 380               | 542 811             |
| 2306-0142-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 706              | 747 998               | 764 037             |
| 2306-0142-0314 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 616              | 449 233               | 459 159             |
| 2306-0142-0315 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 756              | 566 483               | 578 968             |
| 2306-0142-0316 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1109             | 814 357               | 832 339             |
| 2306-0142-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 78               | 96 221                | 98 265              |
| 2306-0142-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 99               | 136 170               | 139 045             |
| 2306-0142-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 125              | 151 714               | 154 939             |
| 2306-0142-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 172              | 213 188               | 217 715             |
| 2306-0142-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 237              | 301 736               | 308 133             |
| 2306-0142-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 470              | 435 356               | 444 781             |
| 2306-0142-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 581              | 537 922               | 549 568             |
| 2306-0142-0408 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 727              | 763 043               | 779 415             |
| 2306-0142-0409 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 763              | 999 326               | 1 020 478           |
| 2306-0142-0410 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 962              | 1 295 543             | 1 322 924           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0420 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 665              | 455 780               | 465 912             |
| 2306-0142-0421 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 830              | 573 839               | 586 584             |
| 2306-0142-0422 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1097             | 830 947               | 849 242             |
| 2306-0142-0423 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 859              | 1 117 033             | 1 140 686           |
| 2306-0142-0424 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1144             | 1 370 186             | 1 399 338           |
| 2306-0142-0425 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1325             | 1 807 664             | 1 845 842           |
| 2306-0142-0426 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1433             | 2 196 067             | 2 242 178           |
| 2306-0142-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1709             | 2 372 450             | 2 422 510           |
| 2306-0142-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2182             | 3 495 403             | 3 568 645           |
| 2306-0142-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 89               | 100 371               | 102 514             |
| 2306-0142-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 136              | 141 323               | 144 357             |
| 2306-0142-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 164              | 175 281               | 179 037             |
| 2306-0142-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 236              | 240 052               | 245 214             |
| 2306-0142-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 314              | 374 407               | 382 375             |
| 2306-0142-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 675              | 554 779               | 566 906             |
| 2306-0142-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 834              | 693 032               | 708 167             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1159             | 948 837               | 969 585             |
| 2306-0142-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 156              | 135 488               | 138 436             |
| 2306-0142-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 175              | 169 036               | 172 684             |
| 2306-0142-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 192              | 181 331               | 185 251             |
| 2306-0142-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 241              | 249 780               | 255 144             |
| 2306-0142-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 272              | 281 046               | 287 083             |
| 2306-0142-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 341              | 401 563               | 410 115             |
| 2306-0142-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 374              | 436 524               | 445 826             |
| 2306-0142-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 785              | 589 239               | 602 223             |
| 2306-0142-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 848              | 640 002               | 654 098             |
| 2306-0142-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 915              | 753 726               | 770 199             |
| 2306-0142-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 998              | 779 883               | 797 006             |
| 2306-0142-0520 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1294             | 1 015 506             | 1 037 793           |
| 2306-0142-0521 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1410             | 1 047 685             | 1 070 793           |
| 2306-0142-0522 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1542             | 1 115 684             | 1 140 354           |
| 2306-0142-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 782              | 576 027               | 588 742             |
| 2306-0142-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1034             | 721 671               | 737 684             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1338             | 1 019 201             | 1 041 629           |
| 2306-0142-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 957              | 672 766               | 687 684             |
| 2306-0142-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1115             | 796 643               | 814 280             |
| 2306-0142-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1115             | 922 617               | 942 773             |
| 2306-0142-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 1 051 640             | 1 074 732           |
| 2306-0142-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1567             | 1 086 651             | 1 110 778           |
| 2306-0142-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1567             | 1 170 026             | 1 195 821           |
| 2306-0142-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 104              | 111 841               | 114 237             |
| 2306-0142-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 164              | 153 200               | 156 515             |
| 2306-0142-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 194              | 188 236               | 192 297             |
| 2306-0142-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 257              | 249 845               | 255 235             |
| 2306-0142-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 331              | 396 236               | 404 666             |
| 2306-0142-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 698              | 561 782               | 574 084             |
| 2306-0142-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 862              | 700 864               | 716 198             |
| 2306-0142-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1135             | 966 531               | 987 596             |
| 2306-0142-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1281             | 1 281 915             | 1 309 511           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0610 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1609             | 1 772 949             | 1 810 866           |
| 2306-0142-0612 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 147              | 161 144               | 164 591             |
| 2306-0142-0613 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 168              | 197 040               | 201 237             |
| 2306-0142-0614 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 180              | 211 605               | 216 112             |
| 2306-0142-0615 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 199              | 270 897               | 276 619             |
| 2306-0142-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 257              | 293 603               | 299 868             |
| 2306-0142-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 299              | 428 435               | 437 461             |
| 2306-0142-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 352              | 443 461               | 452 868             |
| 2306-0142-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 547              | 603 679               | 616 588             |
| 2306-0142-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 567              | 647 674               | 661 494             |
| 2306-0142-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 612              | 769 838               | 786 170             |
| 2306-0142-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 689              | 788 442               | 805 264             |
| 2306-0142-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 812              | 1 024 606             | 1 046 339           |
| 2306-0142-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 971              | 1 067 065             | 1 089 890           |
| 2306-0142-0625 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1001             | 1 136 533             | 1 160 793           |
| 2306-0142-0626 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1547             | 1 373 880             | 1 403 721           |
| 2306-0142-0627 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1708             | 1 452 848             | 1 484 515           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0628 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1841             | 1 561 134             | 1 595 170           |
| 2306-0142-0629 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2095             | 1 871 970             | 1 912 610           |
| 2306-0142-0630 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2226             | 1 930 021             | 1 972 023           |
| 2306-0142-0631 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2485             | 2 100 462             | 2 146 268           |
| 2306-0142-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 811              | 592 567               | 605 658             |
| 2306-0142-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1067             | 730 371               | 746 609             |
| 2306-0142-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1377             | 1 049 033             | 1 072 118           |
| 2306-0142-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1484             | 1 376 976             | 1 406 783           |
| 2306-0142-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1609             | 1 821 883             | 1 860 779           |
| 2306-0142-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1926             | 2 222 099             | 2 269 484           |
| 2306-0142-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2332             | 2 591 868             | 2 647 269           |
| 2306-0142-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2760             | 3 258 918             | 3 328 314           |
| 2306-0142-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3548             | 4 165 911             | 4 254 650           |
| 2306-0142-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1584             | 1 061 724             | 1 085 379           |
| 2306-0142-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1748             | 1 106 908             | 1 131 717           |
| 2306-0142-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1847             | 1 191 773             | 1 218 431           |
| 2306-0142-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1689             | 1 512 156             | 1 544 980           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1847             | 1 498 873             | 1 531 673           |
| 2306-0142-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2014             | 1 623 123             | 1 658 663           |
| 2306-0142-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1894             | 2 008 005             | 2 051 059           |
| 2306-0142-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2048             | 1 966 086             | 2 008 537           |
| 2306-0142-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2148             | 2 454 025             | 2 506 388           |
| 2306-0142-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2384             | 2 345 000             | 2 395 543           |
| 2306-0142-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2977             | 2 393 753             | 2 446 177           |
| 2306-0142-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3158             | 2 824 166             | 2 885 475           |
| 2306-0142-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3305             | 2 964 239             | 3 028 574           |
| 2306-0142-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3547             | 2 927 521             | 2 991 491           |
| 2306-0142-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3701             | 3 195 095             | 3 264 652           |
| 2306-0142-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3789             | 3 610 389             | 3 688 386           |
| 2306-0142-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3996             | 3 669 722             | 3 749 222           |
| 2306-0142-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4239             | 3 623 242             | 3 702 184           |
| 2306-0142-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4569             | 4 136 885             | 4 226 604           |
| 2306-0142-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5048             | 4 665 777             | 4 766 806           |
| 2306-0142-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5231             | 4 745 055             | 4 847 949           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5442             | 4 944 203             | 5 051 402           |
| 2306-0142-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5698             | 5 021 319             | 5 130 452           |
| 2306-0142-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5954             | 5 349 706             | 5 465 798           |
| 2306-0142-0682 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 995              | 1 063 019             | 1 085 800           |
| 2306-0142-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1026             | 1 100 884             | 1 124 469           |
| 2306-0142-0684 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1209             | 1 384 312             | 1 413 846           |
| 2306-0142-0685 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1598             | 1 814 105             | 1 852 829           |
| 2306-0142-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1479             | 1 744 431             | 1 781 579           |
| 2306-0142-0687 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1746             | 2 193 435             | 2 239 972           |
| 2306-0142-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2013             | 2 293 804             | 2 342 756           |
| 2306-0142-0689 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2242             | 2 693 778             | 2 751 079           |
| 2306-0142-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2733             | 3 309 344             | 3 379 707           |
| 2306-0142-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3431             | 4 148 759             | 4 236 977           |
| 2306-0142-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4419             | 4 761 525             | 4 863 508           |
| 2306-0142-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5794             | 6 202 569             | 6 335 473           |
| 2306-0142-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7290             | 7 722 612             | 7 888 203           |
| 2306-0142-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 122              | 100 978               | 103 184             |
| 2306-0142-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 163              | 177 705               | 181 508             |
| 2306-0142-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 198              | 228 574               | 233 448             |
| 2306-0142-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 290              | 336 335               | 343 505             |
| 2306-0142-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 393              | 493 112               | 503 575             |
| 2306-0142-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 609              | 743 091               | 758 883             |
| 2306-0142-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 834              | 961 838               | 982 349             |
| 2306-0142-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1118             | 1 306 514             | 1 334 353           |
| 2306-0142-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 193              | 157 404               | 160 847             |
| 2306-0142-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 201              | 197 439               | 201 695             |
| 2306-0142-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 238              | 214 581               | 219 236             |
| 2306-0142-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 348              | 293 825               | 300 233             |
| 2306-0142-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 310 648               | 317 495             |
| 2306-0142-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 457              | 483 461               | 493 828             |
| 2306-0142-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 515              | 526 059               | 537 367             |
| 2306-0142-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 665              | 734 970               | 750 685             |
| 2306-0142-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 725              | 796 393               | 813 429             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 974              | 919 390               | 939 266             |
| 2306-0142-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1103             | 954 893               | 975 676             |
| 2306-0142-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1262             | 1 045 224             | 1 068 057           |
| 2306-0142-0721 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1312             | 1 211 115             | 1 237 342           |
| 2306-0142-0722 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1596             | 1 347 073             | 1 376 453           |
| 2306-0142-0723 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1874             | 1 384 234             | 1 414 782           |
| 2306-0142-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 991              | 737 174               | 753 432             |
| 2306-0142-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1233             | 930 230               | 950 719             |
| 2306-0142-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1590             | 1 269 739             | 1 297 563           |
| 2306-0142-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-0801 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 148              | 136 573               | 139 531             |
| 2306-0142-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 191              | 192 932               | 197 082             |
| 2306-0142-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 223              | 247 580               | 252 872             |
| 2306-0142-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 346              | 351 265               | 358 819             |
| 2306-0142-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 458              | 522 238               | 533 383             |
| 2306-0142-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 679              | 796 154               | 813 115             |
| 2306-0142-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 860              | 1 004 219             | 1 025 617           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1118             | 1 370 371             | 1 399 487           |
| 2306-0142-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1385             | 1 822 213             | 1 860 773           |
| 2306-0142-0810 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1806             | 2 634 709             | 2 690 163           |
| 2306-0142-0812 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 245              | 186 377               | 190 479             |
| 2306-0142-0813 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 295              | 228 999               | 234 030             |
| 2306-0142-0814 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 345              | 249 991               | 255 518             |
| 2306-0142-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 325 882               | 333 034             |
| 2306-0142-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 486              | 344 452               | 352 084             |
| 2306-0142-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 562              | 515 582               | 526 752             |
| 2306-0142-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 615              | 550 788               | 562 743             |
| 2306-0142-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 785              | 753 077               | 769 338             |
| 2306-0142-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 868              | 805 864               | 823 308             |
| 2306-0142-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 941              | 939 052               | 959 271             |
| 2306-0142-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1171             | 975 457               | 996 755             |
| 2306-0142-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1254             | 1 233 395             | 1 259 979           |
| 2306-0142-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1406             | 1 358 943             | 1 388 270           |
| 2306-0142-0825 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1648             | 1 410 326             | 1 441 051           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0826 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1789             | 1 706 536             | 1 743 400           |
| 2306-0142-0827 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1983             | 1 744 004             | 1 781 914           |
| 2306-0142-0828 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2106             | 1 903 603             | 1 944 893           |
| 2306-0142-0830 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2596             | 2 375 375             | 2 426 849           |
| 2306-0142-0831 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2785             | 2 538 893             | 2 593 926           |
| 2306-0142-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1027             | 828 469               | 846 608             |
| 2306-0142-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1273             | 1 056 105             | 1 079 172           |
| 2306-0142-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1636             | 1 436 862             | 1 468 099           |
| 2306-0142-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1604             | 1 875 336             | 1 915 294           |
| 2306-0142-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2064             | 2 282 406             | 2 331 208           |
| 2306-0142-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2477             | 2 687 849             | 2 745 391           |
| 2306-0142-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2967             | 3 378 425             | 3 450 527           |
| 2306-0142-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3641             | 4 323 645             | 4 415 681           |
| 2306-0142-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4547             | 5 022 708             | 5 130 110           |
| 2306-0142-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3104             | 2 982 234             | 3 046 621           |
| 2306-0142-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3350             | 2 879 179             | 2 941 881           |
| 2306-0142-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3547             | 3 050 485             | 3 116 914           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3748             | 3 456 312             | 3 531 165           |
| 2306-0142-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3841             | 3 641 628             | 3 720 329           |
| 2306-0142-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4315             | 3 647 197             | 3 726 734           |
| 2306-0142-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4614             | 3 772 843             | 3 855 350           |
| 2306-0142-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4815             | 4 443 940             | 4 540 176           |
| 2306-0142-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5154             | 4 515 591             | 4 613 778           |
| 2306-0142-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5348             | 4 534 660             | 4 633 525           |
| 2306-0142-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5689             | 5 042 210             | 5 151 747           |
| 2306-0142-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6254             | 5 157 324             | 5 270 026           |
| 2306-0142-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1701             | 1 541 858             | 1 575 294           |
| 2306-0142-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2144             | 2 053 985             | 2 098 341           |
| 2306-0142-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2528             | 2 440 891             | 2 493 572           |
| 2306-0142-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3024             | 3 077 452             | 3 143 622           |
| 2306-0142-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3590             | 3 603 972             | 3 681 537           |
| 2306-0142-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4598             | 4 577 412             | 4 675 986           |
| 2306-0142-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5150             | 5 491 868             | 5 609 574           |
| 2306-0142-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6564             | 6 972 651             | 7 122 134           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7978             | 8 479 685             | 8 661 469           |
| 2306-0142-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 159              | 142 988               | 146 091             |
| 2306-0142-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 199              | 215 507               | 220 121             |
| 2306-0142-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 244              | 271 325               | 277 124             |
| 2306-0142-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 362              | 414 215               | 423 052             |
| 2306-0142-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 515              | 609 922               | 622 907             |
| 2306-0142-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 812              | 903 960               | 923 280             |
| 2306-0142-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 996              | 1 223 796             | 1 249 794           |
| 2306-0142-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1336             | 1 596 046             | 1 630 008           |
| 2306-0142-0909 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1187             | 862 941               | 882 014             |
| 2306-0142-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1483             | 1 179 440             | 1 205 295           |
| 2306-0142-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2005             | 1 526 272             | 1 559 861           |
| 2306-0142-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0142-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 192              | 152 229               | 155 567             |
| 2306-0142-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 243              | 212 594               | 217 217             |
| 2306-0142-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 292              | 264 277               | 270 009             |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0142-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 381              | 389 840               | 398 219             |
| 2306-0142-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 537              | 565 678               | 577 812             |
| 2306-0142-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 840              | 842 329               | 860 459             |
| 2306-0142-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1027             | 1 101 895             | 1 125 502           |
| 2306-0142-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1371             | 1 474 847             | 1 506 439           |
| 2306-0142-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1585             | 2 093 987             | 2 138 289           |
| 2306-0142-1010 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1896             | 2 876 020             | 2 936 437           |
| 2306-0142-1011 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1232             | 874 644               | 894 019             |
| 2306-0142-1012 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1532             | 1 205 667             | 1 232 121           |
| 2306-0142-1013 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2063             | 1 488 935             | 1 521 866           |
| 2306-0142-1014 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2023             | 2 209 719             | 2 257 004           |
| 2306-0142-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2609             | 2 855 235             | 2 916 326           |
| 2306-0142-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3070             | 3 686 579             | 3 765 001           |
| 2306-0142-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3751             | 4 287 776             | 4 379 263           |
| 2306-0142-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4455             | 5 388 616             | 5 503 195           |
| 2306-0142-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5706             | 6 925 149             | 7 072 371           |

Группа 2306-0143 Кабели силовые марки ВБбШвнгLS

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 428              | 486 084               | 496 460             |
| 2306-0143-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 573              | 620 806               | 634 098             |
| 2306-0143-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 739              | 818 515               | 836 014             |
| 2306-0143-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 973              | 1 137 659             | 1 161 899           |
| 2306-0143-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 674              | 623 379               | 636 876             |
| 2306-0143-0116 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 926              | 829 246               | 847 246             |
| 2306-0143-0117 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1435             | 1 192 950             | 1 219 002           |
| 2306-0143-0118 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1734             | 1 572 080             | 1 606 171           |
| 2306-0143-0119 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2242             | 2 059 460             | 2 104 075           |
| 2306-0143-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 463              | 485 742               | 496 164             |
| 2306-0143-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 608              | 620 676               | 634 019             |
| 2306-0143-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 812              | 818 736               | 836 351             |
| 2306-0143-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1098             | 1 137 477             | 1 161 904           |
| 2306-0143-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 688              | 629 003               | 642 634             |
| 2306-0143-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 952              | 829 192               | 847 230             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1244             | 1 199 305             | 1 225 192           |
| 2306-0143-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1571             | 1 578 773             | 1 612 749           |
| 2306-0143-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1988             | 2 066 684             | 2 111 055           |
| 2306-0143-0232 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2053             | 2 853 564             | 2 913 772           |
| 2306-0143-0233 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2608             | 3 858 437             | 3 939 591           |
| 2306-0143-0234 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3121             | 4 874 392             | 4 976 649           |
| 2306-0143-0235 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3741             | 5 930 561             | 6 054 888           |
| 2306-0143-0236 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4515             | 7 329 265             | 7 482 749           |
| 2306-0143-0237 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5671             | 9 563 450             | 9 763 384           |
| 2306-0143-0238 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6781             | 11 641 346            | 11 884 534          |
| 2306-0143-0239 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 7568             | 14 620 068            | 14 924 033          |
| 2306-0143-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 257              | 391 523               | 399 746             |
| 2306-0143-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 284              | 460 631               | 470 278             |
| 2306-0143-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 566 637               | 578 558             |
| 2306-0143-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 433              | 700 860               | 715 539             |
| 2306-0143-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 574              | 1 068 377             | 1 090 622           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 785              | 1 547 228             | 1 579 372           |
| 2306-0143-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 984              | 2 350 738             | 2 399 256           |
| 2306-0143-0315 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 648              | 1 062 087             | 1 084 319           |
| 2306-0143-0316 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 912              | 1 593 428             | 1 626 690           |
| 2306-0143-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1198             | 2 512 324             | 2 564 401           |
| 2306-0143-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1504             | 3 348 704             | 3 417 976           |
| 2306-0143-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1904             | 4 418 751             | 4 510 035           |
| 2306-0143-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 463              | 741 254               | 756 787             |
| 2306-0143-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 608              | 1 082 535             | 1 105 115           |
| 2306-0143-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 812              | 1 562 763             | 1 595 259           |
| 2306-0143-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1098             | 2 367 942             | 2 416 979           |
| 2306-0143-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 688              | 1 077 086             | 1 099 679           |
| 2306-0143-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 952              | 1 609 170             | 1 642 808           |
| 2306-0143-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1244             | 2 530 428             | 2 582 937           |
| 2306-0143-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1571             | 3 368 448             | 3 438 217           |
| 2306-0143-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1988             | 4 441 023             | 4 532 881           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2053             | 6 164 077             | 6 290 495           |
| 2306-0143-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2608             | 8 415 398             | 8 587 691           |
| 2306-0143-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3121             | 10 622 587            | 10 839 808          |
| 2306-0143-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3741             | 12 931 775            | 13 196 127          |
| 2306-0143-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 4515             | 16 038 795            | 16 366 470          |
| 2306-0143-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 5671             | 20 961 370            | 21 389 262          |
| 2306-0143-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 322              | 445 096               | 454 490             |
| 2306-0143-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 344              | 475 932               | 485 976             |
| 2306-0143-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 415              | 632 800               | 646 090             |
| 2306-0143-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 494              | 841 856               | 859 448             |
| 2306-0143-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 689              | 1 449 121             | 1 479 156           |
| 2306-0143-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 904              | 1 960 995             | 2 001 596           |
| 2306-0143-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1389             | 3 292 699             | 3 360 675           |
| 2306-0143-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 389              | 600 753               | 613 362             |
| 2306-0143-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 469              | 802 362               | 819 126             |
| 2306-0143-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 504              | 1 040 308             | 1 061 884           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 573              | 1 108 214             | 1 131 254           |
| 2306-0143-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 741              | 1 594 083             | 1 627 097           |
| 2306-0143-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 795              | 1 680 840             | 1 715 672           |
| 2306-0143-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1048             | 2 366 800             | 2 415 737           |
| 2306-0143-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1156             | 2 556 229             | 2 609 120           |
| 2306-0143-0527 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 779              | 1 436 115             | 1 466 028           |
| 2306-0143-0528 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1098             | 1 990 882             | 2 032 377           |
| 2306-0143-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1501             | 3 534 490             | 3 607 473           |
| 2306-0143-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1886             | 4 722 983             | 4 820 324           |
| 2306-0143-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2414             | 6 258 582             | 6 387 442           |
| 2306-0143-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 848              | 1 577 664             | 1 610 513           |
| 2306-0143-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 986              | 1 663 906             | 1 698 691           |
| 2306-0143-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1154             | 2 427 068             | 2 477 373           |
| 2306-0143-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1306             | 2 620 576             | 2 674 983           |
| 2306-0143-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1685             | 3 906 846             | 3 987 558           |
| 2306-0143-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1869             | 4 147 850             | 4 233 663           |
| 2306-0143-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1998             | 5 099 068             | 5 204 102           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2154             | 5 305 073             | 5 414 466           |
| 2306-0143-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 5 791 248             | 5 910 661           |
| 2306-0143-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2648             | 6 846 690             | 6 987 670           |
| 2306-0143-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2896             | 6 524 531             | 6 659 447           |
| 2306-0143-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3100             | 7 747 952             | 7 907 648           |
| 2306-0143-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 445 041               | 454 582             |
| 2306-0143-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 425              | 475 874               | 486 041             |
| 2306-0143-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 466              | 642 870               | 656 439             |
| 2306-0143-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 547              | 864 053               | 882 170             |
| 2306-0143-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 708              | 1 457 291             | 1 487 519           |
| 2306-0143-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 924              | 1 969 378             | 2 010 177           |
| 2306-0143-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1417             | 3 311 775             | 3 380 176           |
| 2306-0143-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 589              | 1 040 308             | 1 062 014           |
| 2306-0143-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 615              | 1 108 214             | 1 131 318           |
| 2306-0143-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 758              | 1 594 083             | 1 627 123           |
| 2306-0143-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 814              | 1 680 840             | 1 715 701           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0631 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 802              | 1 444 551             | 1 474 667           |
| 2306-0143-0632 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1127             | 1 999 629             | 2 041 344           |
| 2306-0143-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1533             | 3 555 345             | 3 628 794           |
| 2306-0143-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1920             | 4 385 494             | 4 476 138           |
| 2306-0143-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2452             | 5 917 777             | 6 039 879           |
| 2306-0143-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2888             | 8 195 459             | 8 363 781           |
| 2306-0143-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3840             | 11 040 582            | 11 267 261          |
| 2306-0143-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4598             | 13 859 647            | 14 143 866          |
| 2306-0143-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5615             | 17 012 728            | 17 361 562          |
| 2306-0143-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6874             | 20 984 611            | 21 414 806          |
| 2306-0143-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8628             | 30 262 216            | 30 880 644          |
| 2306-0143-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1205             | 2 444 961             | 2 495 701           |
| 2306-0143-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 2 641 078             | 2 695 959           |
| 2306-0143-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1648             | 3 928 016             | 4 009 094           |
| 2306-0143-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 4 170 675             | 4 256 816           |
| 2306-0143-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1958             | 5 121 857             | 5 227 286           |
| 2306-0143-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2158             | 5 327 847             | 5 437 701           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2584             | 6 872 416             | 7 013 813           |
| 2306-0143-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2812             | 6 538 010             | 6 673 067           |
| 2306-0143-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3348             | 9 777 718             | 9 978 388           |
| 2306-0143-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3721             | 10 254 867            | 10 465 650          |
| 2306-0143-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3947             | 9 665 154             | 9 864 488           |
| 2306-0143-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4015             | 13 394 417            | 13 668 440          |
| 2306-0143-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4142             | 12 366 131            | 12 619 782          |
| 2306-0143-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4415             | 14 855 444            | 15 159 299          |
| 2306-0143-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4785             | 16 656 944            | 16 997 394          |
| 2306-0143-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4985             | 17 105 935            | 17 455 671          |
| 2306-0143-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5203             | 18 004 151            | 18 372 184          |
| 2306-0143-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5564             | 19 115 260            | 19 506 067          |
| 2306-0143-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5745             | 20 453 599            | 20 871 449          |
| 2306-0143-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5941             | 21 196 731            | 21 629 743          |
| 2306-0143-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6241             | 22 480 174            | 22 939 313          |
| 2306-0143-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6563             | 23 468 271            | 23 947 664          |
| 2306-0143-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7148             | 24 925 398            | 25 434 828          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7658             | 25 665 684            | 26 190 699          |
| 2306-0143-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8604             | 26 880 262            | 27 431 014          |
| 2306-0143-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9014             | 28 096 639            | 28 672 345          |
| 2306-0143-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9548             | 29 094 917            | 29 691 404          |
| 2306-0143-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8968             | 32 906 984            | 33 578 826          |
| 2306-0143-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9486             | 33 859 716            | 34 551 405          |
| 2306-0143-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9894             | 35 041 494            | 35 757 442          |
| 2306-0143-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10300            | 36 040 520            | 36 777 068          |
| 2306-0143-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10785            | 37 673 356            | 38 443 302          |
| 2306-0143-0685 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1775             | 4 512 842             | 4 605 811           |
| 2306-0143-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1870             | 4 820 198             | 4 919 459           |
| 2306-0143-0687 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2491             | 6 593 957             | 6 729 642           |
| 2306-0143-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2497             | 7 171 911             | 7 319 165           |
| 2306-0143-0689 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3141             | 9 534 934             | 9 730 432           |
| 2306-0143-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4133             | 12 745 912            | 13 007 145          |
| 2306-0143-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5082             | 16 209 986            | 16 541 951          |
| 2306-0143-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5315             | 17 117 349            | 17 467 817          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5965             | 19 749 330            | 20 153 431          |
| 2306-0143-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7272             | 24 272 667            | 24 769 232          |
| 2306-0143-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9180             | 31 523 052            | 32 167 540          |
| 2306-0143-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11525            | 35 584 051            | 36 313 342          |
| 2306-0143-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 15493            | 48 304 241            | 49 293 999          |
| 2306-0143-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 19106            | 60 179 298            | 61 412 077          |
| 2306-0143-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 310              | 498 135               | 508 571             |
| 2306-0143-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 395              | 560 057               | 571 862             |
| 2306-0143-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 484              | 775 713               | 791 967             |
| 2306-0143-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 584              | 1 063 457             | 1 085 618           |
| 2306-0143-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 827              | 1 679 686             | 1 714 543           |
| 2306-0143-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1102             | 2 528 144             | 2 580 391           |
| 2306-0143-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1695             | 3 899 080             | 3 979 651           |
| 2306-0143-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 348              | 531 475               | 542 636             |
| 2306-0143-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 415              | 666 924               | 680 897             |
| 2306-0143-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 510              | 974 078               | 994 339             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 564              | 1 282 396             | 1 308 906           |
| 2306-0143-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 615              | 1 356 535             | 1 384 605           |
| 2306-0143-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 896              | 1 987 303             | 2 028 418           |
| 2306-0143-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 952              | 2 076 094             | 2 119 070           |
| 2306-0143-0723 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 521              | 696 237               | 710 853             |
| 2306-0143-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 921              | 1 516 626             | 1 548 366           |
| 2306-0143-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1315             | 2 565 759             | 2 619 083           |
| 2306-0143-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1819             | 4 048 435             | 4 132 183           |
| 2306-0143-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2301             | 5 469 161             | 5 582 060           |
| 2306-0143-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2464             | 7 477 122             | 7 630 429           |
| 2306-0143-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1485             | 3 060 844             | 3 124 330           |
| 2306-0143-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1564             | 3 285 719             | 3 353 823           |
| 2306-0143-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2035             | 4 951 844             | 5 053 990           |
| 2306-0143-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2238             | 4 600 725             | 4 696 159           |
| 2306-0143-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2510             | 6 517 907             | 6 652 100           |
| 2306-0143-0734 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2762             | 6 714 665             | 6 853 179           |
| 2306-0143-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2984             | 7 247 871             | 7 397 388           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2784             | 8 773 159             | 8 952 876           |
| 2306-0143-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3048             | 9 178 388             | 9 366 613           |
| 2306-0143-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3348             | 9 713 346             | 9 912 729           |
| 2306-0143-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0801 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 345              | 497 197               | 507 668             |
| 2306-0143-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 413              | 552 331               | 564 009             |
| 2306-0143-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 544              | 800 020               | 816 852             |
| 2306-0143-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 647              | 1 089 152             | 1 111 924           |
| 2306-0143-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 389              | 511 096               | 521 912             |
| 2306-0143-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 446              | 701 505               | 716 217             |
| 2306-0143-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 589              | 1 039 836             | 1 061 533           |
| 2306-0143-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 621              | 1 329 009             | 1 356 538           |
| 2306-0143-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 684              | 1 408 179             | 1 437 388           |
| 2306-0143-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 896              | 2 032 850             | 2 074 876           |
| 2306-0143-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 948              | 2 127 579             | 2 171 579           |
| 2306-0143-0835 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 598              | 696 237               | 710 954             |
| 2306-0143-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 950              | 1 516 626             | 1 548 410           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1375             | 2 576 004             | 2 629 625           |
| 2306-0143-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1856             | 4 060 694             | 4 144 744           |
| 2306-0143-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2342             | 5 482 389             | 5 595 615           |
| 2306-0143-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3009             | 7 492 048             | 7 646 487           |
| 2306-0143-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3669             | 10 370 274            | 10 583 286          |
| 2306-0143-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4773             | 14 036 741            | 14 324 769          |
| 2306-0143-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5767             | 17 642 455            | 18 004 116          |
| 2306-0143-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7022             | 21 682 116            | 22 126 488          |
| 2306-0143-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8518             | 26 819 221            | 27 368 621          |
| 2306-0143-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10788            | 34 456 799            | 35 162 419          |
| 2306-0143-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1585             | 3 084 127             | 3 148 231           |
| 2306-0143-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1765             | 3 310 911             | 3 379 826           |
| 2306-0143-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1989             | 4 977 351             | 5 079 937           |
| 2306-0143-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2154             | 5 217 414             | 5 325 054           |
| 2306-0143-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 6 741 790             | 6 880 519           |
| 2306-0143-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3214             | 8 823 905             | 9 005 294           |
| 2306-0143-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3485             | 9 210 768             | 9 400 308           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3812             | 12 475 410            | 12 730 743          |
| 2306-0143-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3998             | 12 958 610            | 13 223 891          |
| 2306-0143-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4231             | 13 562 733            | 13 840 452          |
| 2306-0143-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4996             | 17 168 365            | 17 519 366          |
| 2306-0143-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5214             | 17 697 806            | 18 059 729          |
| 2306-0143-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5541             | 18 664 678            | 19 046 438          |
| 2306-0143-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5984             | 21 420 020            | 21 857 564          |
| 2306-0143-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6154             | 21 882 279            | 22 329 328          |
| 2306-0143-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6354             | 22 739 341            | 23 203 836          |
| 2306-0143-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6596             | 23 946 669            | 24 435 681          |
| 2306-0143-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7248             | 26 232 399            | 26 768 122          |
| 2306-0143-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7584             | 26 945 650            | 27 496 151          |
| 2306-0143-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7810             | 28 439 197            | 29 019 914          |
| 2306-0143-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8145             | 29 455 699            | 30 057 258          |
| 2306-0143-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8748             | 32 191 794            | 32 848 996          |
| 2306-0143-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9105             | 32 886 489            | 33 558 131          |
| 2306-0143-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9486             | 34 062 961            | 34 758 714          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9957             | 35 402 202            | 36 125 460          |
| 2306-0143-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10541            | 36 434 076            | 37 178 864          |
| 2306-0143-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 11251            | 42 465 748            | 43 332 254          |
| 2306-0143-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 11854            | 43 442 683            | 44 329 649          |
| 2306-0143-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12248            | 44 595 256            | 45 505 876          |
| 2306-0143-0876 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12684            | 45 626 598            | 46 558 511          |
| 2306-0143-0877 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12989            | 47 491 516            | 48 461 193          |
| 2306-0143-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2004             | 4 974 444             | 5 076 995           |
| 2306-0143-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3765             | 10 265 823            | 10 476 892          |
| 2306-0143-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4893             | 13 679 789            | 13 960 861          |
| 2306-0143-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5922             | 17 073 635            | 17 424 156          |
| 2306-0143-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7180             | 21 442 457            | 21 882 277          |
| 2306-0143-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8675             | 26 064 505            | 26 599 050          |
| 2306-0143-0888 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11145            | 33 608 001            | 34 297 190          |
| 2306-0143-0889 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13013            | 40 444 218            | 41 272 986          |
| 2306-0143-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 404              | 492 750               | 503 222             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 454              | 638 867               | 652 338             |
| 2306-0143-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 565              | 1 028 069             | 1 049 494           |
| 2306-0143-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 689              | 1 293 411             | 1 320 332           |
| 2306-0143-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1011             | 2 052 147             | 2 094 735           |
| 2306-0143-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1368             | 3 107 755             | 3 172 000           |
| 2306-0143-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1993             | 4 814 347             | 4 913 679           |
| 2306-0143-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1348             | 1 846 006             | 1 884 986           |
| 2306-0143-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1864             | 3 162 853             | 3 228 958           |
| 2306-0143-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2439             | 4 995 268             | 5 098 900           |
| 2306-0143-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3112             | 6 735 275             | 6 874 736           |
| 2306-0143-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4045             | 9 267 371             | 9 458 899           |
| 2306-0143-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0143-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 351              | 482 567               | 492 755             |
| 2306-0143-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 482              | 656 171               | 670 031             |
| 2306-0143-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 593              | 1 084 322             | 1 106 915           |
| 2306-0143-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 709              | 1 319 260             | 1 346 729           |
| 2306-0143-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1040             | 2 062 925             | 2 105 773           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0143-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1461             | 3 119 579             | 3 184 203           |
| 2306-0143-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2030             | 4 828 133             | 4 927 797           |
| 2306-0143-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1348             | 1 846 006             | 1 884 986           |
| 2306-0143-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1664             | 3 175 628             | 3 241 683           |
| 2306-0143-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2492             | 5 009 938             | 5 113 944           |
| 2306-0143-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3210             | 6 750 481             | 6 890 395           |
| 2306-0143-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4111             | 9 143 712             | 9 332 868           |
| 2306-0143-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4563             | 12 589 416            | 12 848 176          |
| 2306-0143-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5895             | 17 002 814            | 17 351 878          |
| 2306-0143-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7135             | 21 335 490            | 21 773 102          |
| 2306-0143-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8696             | 26 320 314            | 26 860 007          |
| 2306-0143-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10481            | 32 402 117            | 33 066 174          |
| 2306-0143-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13358            | 41 757 145            | 42 612 698          |

**Группа 2306-0144 Кабели силовые марки ВВГнг**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 41               | 60 726                | 62 003              |
| 2306-0144-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 52               | 93 158                | 95 101              |
| 2306-0144-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 145 823               | 148 849             |
| 2306-0144-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 93               | 204 986               | 209 228             |
| 2306-0144-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 137              | 333 397               | 340 274             |
| 2306-0144-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 229              | 523 308               | 534 124             |
| 2306-0144-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 327              | 803 962               | 820 541             |
| 2306-0144-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 213              | 531 206               | 542 156             |
| 2306-0144-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 358              | 827 698               | 844 799             |
| 2306-0144-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 468              | 1 154 758             | 1 178 568           |
| 2306-0144-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 681              | 1 651 695             | 1 685 769           |
| 2306-0144-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 46               | 62 179                | 63 493              |
| 2306-0144-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 57               | 94 724                | 96 706              |
| 2306-0144-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 80               | 147 582               | 150 656             |
| 2306-0144-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 102              | 206 889               | 211 183             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 146              | 334 453               | 341 365             |
| 2306-0144-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 234              | 527 156               | 538 057             |
| 2306-0144-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 332              | 804 960               | 821 566             |
| 2306-0144-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 217              | 532 116               | 543 090             |
| 2306-0144-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 373              | 826 141               | 843 234             |
| 2306-0144-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 469              | 1 158 491             | 1 182 377           |
| 2306-0144-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 568              | 1 653 702             | 1 687 644           |
| 2306-0144-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 757              | 2 378 331             | 2 427 054           |
| 2306-0144-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 996              | 3 326 448             | 3 394 499           |
| 2306-0144-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1245             | 4 062 883             | 4 146 043           |
| 2306-0144-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1526             | 5 002 787             | 5 105 174           |
| 2306-0144-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1877             | 6 385 726             | 6 516 309           |
| 2306-0144-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2396             | 7 981 725             | 8 145 020           |
| 2306-0144-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3027             | 9 886 321             | 10 088 673          |
| 2306-0144-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3954             | 12 654 984            | 12 914 125          |
| 2306-0144-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4919             | 16 430 898            | 16 767 032          |
| 2306-0144-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6025             | 21 176 207            | 21 608 937          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 41               | 58 490                | 59 722              |
| 2306-0144-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 47               | 72 503                | 74 025              |
| 2306-0144-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 59               | 117 850               | 120 297             |
| 2306-0144-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 87               | 182 809               | 186 598             |
| 2306-0144-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 121              | 287 280               | 293 210             |
| 2306-0144-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 160              | 411 279               | 419 749             |
| 2306-0144-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 252              | 683 035               | 697 081             |
| 2306-0144-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 381              | 1 057 450             | 1 079 181           |
| 2306-0144-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 668              | 1 713 447             | 1 748 737           |
| 2306-0144-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 568              | 1 067 320             | 1 089 534           |
| 2306-0144-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 900              | 1 759 315             | 1 795 876           |
| 2306-0144-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1169             | 2 473 278             | 2 524 530           |
| 2306-0144-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1549             | 3 364 833             | 3 434 496           |
| 2306-0144-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 67               | 120 353               | 122 862             |
| 2306-0144-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 92               | 187 748               | 191 644             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 139              | 298 199               | 304 375             |
| 2306-0144-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 182              | 424 659               | 433 430             |
| 2306-0144-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 294              | 690 091               | 704 342             |
| 2306-0144-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 402              | 1 059 166             | 1 080 964           |
| 2306-0144-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 799              | 1 718 733             | 1 754 329           |
| 2306-0144-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 636              | 1 069 149             | 1 091 504           |
| 2306-0144-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1145             | 1 761 555             | 1 798 536           |
| 2306-0144-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1440             | 2 476 938             | 2 528 677           |
| 2306-0144-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1910             | 3 369 097             | 3 439 397           |
| 2306-0144-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1547             | 4 558 845             | 4 652 386           |
| 2306-0144-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2034             | 6 404 877             | 6 536 082           |
| 2306-0144-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2537             | 7 866 575             | 8 027 783           |
| 2306-0144-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3109             | 10 009 030            | 10 213 961          |
| 2306-0144-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3813             | 12 393 942            | 12 647 647          |
| 2306-0144-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4871             | 16 700 292            | 17 041 741          |
| 2306-0144-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 60               | 86 439                | 88 259              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 69               | 121 261               | 123 792             |
| 2306-0144-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 86               | 174 190               | 177 805             |
| 2306-0144-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 128              | 270 773               | 276 384             |
| 2306-0144-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 178              | 423 496               | 432 238             |
| 2306-0144-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 236              | 607 377               | 619 885             |
| 2306-0144-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 366              | 1 027 235             | 1 048 339           |
| 2306-0144-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 121              | 225 425               | 230 118             |
| 2306-0144-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 166              | 332 292               | 339 191             |
| 2306-0144-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 235              | 508 274               | 518 799             |
| 2306-0144-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 258              | 710 229               | 724 828             |
| 2306-0144-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 296              | 751 092               | 766 566             |
| 2306-0144-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 398              | 1 156 589             | 1 180 329           |
| 2306-0144-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 479              | 1 219 519             | 1 244 641           |
| 2306-0144-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 673              | 1 948 481             | 1 988 479           |
| 2306-0144-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 387              | 969 951               | 989 941             |
| 2306-0144-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 566              | 1 593 009             | 1 625 734           |
| 2306-0144-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 908              | 2 491 611             | 2 542 831           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1201             | 3 608 056             | 3 682 052           |
| 2306-0144-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1655             | 5 047 360             | 5 150 836           |
| 2306-0144-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 615              | 1 774 501             | 1 810 931           |
| 2306-0144-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 686              | 1 928 490             | 1 968 108           |
| 2306-0144-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 896              | 2 986 835             | 3 047 941           |
| 2306-0144-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1126             | 3 043 354             | 3 105 942           |
| 2306-0144-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 3 824 464             | 3 902 875           |
| 2306-0144-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1358             | 4 009 483             | 4 091 748           |
| 2306-0144-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 4 401 739             | 4 491 997           |
| 2306-0144-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1741             | 5 399 831             | 5 510 488           |
| 2306-0144-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1929             | 5 579 954             | 5 694 501           |
| 2306-0144-0544 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2231             | 6 140 891             | 6 267 118           |
| 2306-0144-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 98               | 173 735               | 177 359             |
| 2306-0144-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 135              | 275 565               | 281 283             |
| 2306-0144-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 196              | 423 529               | 432 299             |
| 2306-0144-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 271              | 620 818               | 633 648             |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 390              | 1 028 336             | 1 049 499           |
| 2306-0144-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 603              | 1 580 911             | 1 613 451           |
| 2306-0144-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 954              | 2 431 184             | 2 481 265           |
| 2306-0144-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 139              | 251 698               | 256 944             |
| 2306-0144-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 178              | 302 145               | 308 460             |
| 2306-0144-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 296              | 516 323               | 527 102             |
| 2306-0144-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 398              | 725 852               | 740 977             |
| 2306-0144-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 458              | 763 521               | 779 491             |
| 2306-0144-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 598              | 1 221 059             | 1 246 394           |
| 2306-0144-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 969 951               | 990 111             |
| 2306-0144-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 692              | 1 595 511             | 1 628 479           |
| 2306-0144-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1322             | 2 494 702             | 2 546 616           |
| 2306-0144-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1690             | 3 613 143             | 3 687 988           |
| 2306-0144-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2268             | 5 053 298             | 5 157 829           |
| 2306-0144-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2426             | 7 071 687             | 7 216 828           |
| 2306-0144-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3310             | 9 324 206             | 9 515 748           |
| 2306-0144-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4060             | 12 216 447            | 12 466 979          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4964             | 15 025 907            | 15 334 010          |
| 2306-0144-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6130             | 17 958 699            | 18 327 239          |
| 2306-0144-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7961             | 24 281 046            | 24 778 831          |
| 2306-0144-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9584             | 28 161 474            | 28 739 347          |
| 2306-0144-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1048             | 1 827 699             | 1 865 854           |
| 2306-0144-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1212             | 1 936 721             | 1 977 307           |
| 2306-0144-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 2 999 875             | 3 061 795           |
| 2306-0144-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1398             | 3 052 157             | 3 115 336           |
| 2306-0144-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1467             | 4 024 243             | 4 106 969           |
| 2306-0144-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1560             | 4 418 068             | 4 508 813           |
| 2306-0144-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1874             | 5 416 555             | 5 527 749           |
| 2306-0144-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2048             | 5 591 277             | 5 706 232           |
| 2306-0144-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2235             | 6 161 871             | 6 288 523           |
| 2306-0144-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2148             | 7 697 502             | 7 854 734           |
| 2306-0144-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2748             | 8 056 069             | 8 221 389           |
| 2306-0144-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3364             | 8 515 956             | 8 691 415           |
| 2306-0144-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3105             | 10 517 153            | 10 732 240          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3688             | 10 958 334            | 11 183 136          |
| 2306-0144-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4258             | 11 620 338            | 11 859 251          |
| 2306-0144-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3658             | 13 465 867            | 13 740 774          |
| 2306-0144-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4125             | 13 985 844            | 14 271 864          |
| 2306-0144-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4588             | 14 061 481            | 14 349 721          |
| 2306-0144-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4821             | 15 536 192            | 15 854 282          |
| 2306-0144-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4981             | 16 739 674            | 17 082 078          |
| 2306-0144-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5533             | 16 827 502            | 17 172 506          |
| 2306-0144-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6258             | 18 310 626            | 18 686 400          |
| 2306-0144-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6895             | 19 188 978            | 19 583 293          |
| 2306-0144-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5865             | 20 341 601            | 20 757 395          |
| 2306-0144-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6312             | 21 007 685            | 21 437 483          |
| 2306-0144-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6812             | 21 071 322            | 21 503 157          |
| 2306-0144-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7354             | 22 764 355            | 23 230 879          |
| 2306-0144-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7845             | 23 723 272            | 24 209 724          |
| 2306-0144-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7484             | 26 705 761            | 27 251 311          |
| 2306-0144-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8258             | 27 573 336            | 28 137 421          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8728             | 28 445 944            | 29 028 199          |
| 2306-0144-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 9248             | 29 404 090            | 30 006 302          |
| 2306-0144-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10248            | 30 265 165            | 30 886 127          |
| 2306-0144-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11189            | 31 611 078            | 32 260 396          |
| 2306-0144-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2003             | 5 755 288             | 5 873 454           |
| 2306-0144-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2636             | 7 820 048             | 7 980 477           |
| 2306-0144-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3556             | 10 950 598            | 11 175 043          |
| 2306-0144-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4439             | 14 001 424            | 14 288 235          |
| 2306-0144-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4672             | 15 525 715            | 15 843 368          |
| 2306-0144-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5291             | 16 994 801            | 17 342 781          |
| 2306-0144-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6543             | 21 309 540            | 21 745 728          |
| 2306-0144-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8353             | 27 439 289            | 28 000 838          |
| 2306-0144-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10557            | 31 611 078            | 32 259 430          |
| 2306-0144-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 79               | 130 689               | 133 423             |
| 2306-0144-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 91               | 158 708               | 162 021             |
| 2306-0144-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 132              | 236 792               | 241 730             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 175              | 370 555               | 378 233             |
| 2306-0144-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 558 941               | 570 503             |
| 2306-0144-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 333              | 815 935               | 832 763             |
| 2306-0144-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 526              | 1 355 974             | 1 383 897           |
| 2306-0144-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 830              | 2 171 591             | 2 216 291           |
| 2306-0144-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1217             | 3 411 745             | 3 481 839           |
| 2306-0144-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1625             | 4 472 509             | 4 564 442           |
| 2306-0144-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2247             | 6 712 478             | 6 850 161           |
| 2306-0144-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 165              | 281 791               | 287 679             |
| 2306-0144-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 280              | 662 855               | 676 540             |
| 2306-0144-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 917 744               | 936 580             |
| 2306-0144-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 374              | 965 789               | 985 676             |
| 2306-0144-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 498              | 1 486 093             | 1 516 576           |
| 2306-0144-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 569              | 1 553 719             | 1 585 663           |
| 2306-0144-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 486              | 1 268 880             | 1 295 000           |
| 2306-0144-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 737              | 2 115 667             | 2 159 106           |
| 2306-0144-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1177             | 3 376 690             | 3 446 022           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1535             | 4 625 862             | 4 720 725           |
| 2306-0144-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2152             | 6 589 742             | 6 724 825           |
| 2306-0144-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 148              | 239 561               | 244 578             |
| 2306-0144-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 193              | 374 035               | 381 811             |
| 2306-0144-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 283              | 573 602               | 585 506             |
| 2306-0144-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 367              | 824 524               | 841 575             |
| 2306-0144-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 569              | 1 350 419             | 1 378 297           |
| 2306-0144-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 809              | 2 096 384             | 2 139 548           |
| 2306-0144-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1312             | 3 294 157             | 3 362 045           |
| 2306-0144-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 187              | 287 978               | 294 023             |
| 2306-0144-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 258              | 477 227               | 487 166             |
| 2306-0144-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 425              | 929 429               | 948 667             |
| 2306-0144-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 498              | 978 397               | 998 726             |
| 2306-0144-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 685              | 1 496 082             | 1 527 050           |
| 2306-0144-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 798              | 1 561 200             | 1 593 643           |
| 2306-0144-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 615              | 1 268 880             | 1 295 197           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 869              | 2 118 953             | 2 162 660           |
| 2306-0144-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1450             | 3 380 796             | 3 450 627           |
| 2306-0144-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1826             | 4 640 500             | 4 736 100           |
| 2306-0144-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2860             | 6 645 327             | 6 782 604           |
| 2306-0144-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3179             | 9 618 391             | 9 815 616           |
| 2306-0144-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4326             | 12 982 358            | 13 248 615          |
| 2306-0144-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5288             | 16 398 685            | 16 734 739          |
| 2306-0144-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6540             | 20 252 133            | 20 667 169          |
| 2306-0144-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8019             | 25 021 144            | 25 533 820          |
| 2306-0144-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10398            | 32 264 507            | 32 925 685          |
| 2306-0144-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1012             | 2 352 590             | 2 401 188           |
| 2306-0144-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1236             | 2 474 288             | 2 525 662           |
| 2306-0144-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1615             | 3 838 422             | 3 917 658           |
| 2306-0144-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1895             | 4 019 025             | 4 102 301           |
| 2306-0144-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2035             | 4 334 945             | 4 424 753           |
| 2306-0144-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2314             | 5 289 675             | 5 399 004           |
| 2306-0144-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 5 606 667             | 5 722 694           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3160             | 7 230 990             | 7 380 438           |
| 2306-0144-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3365             | 7 310 958             | 7 462 319           |
| 2306-0144-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3658             | 7 918 755             | 8 082 719           |
| 2306-0144-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3478             | 10 152 469            | 10 360 833          |
| 2306-0144-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3874             | 10 250 850            | 10 461 786          |
| 2306-0144-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4125             | 11 216 242            | 11 446 870          |
| 2306-0144-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4698             | 14 031 229            | 14 319 032          |
| 2306-0144-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5214             | 14 627 293            | 14 927 806          |
| 2306-0144-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5684             | 15 328 887            | 15 644 150          |
| 2306-0144-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5684             | 17 511 573            | 17 870 489          |
| 2306-0144-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6214             | 18 125 787            | 18 497 797          |
| 2306-0144-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6748             | 18 816 873            | 19 203 521          |
| 2306-0144-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7245             | 18 959 665            | 19 349 928          |
| 2306-0144-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7145             | 21 931 447            | 22 380 993          |
| 2306-0144-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7614             | 22 588 683            | 23 052 091          |
| 2306-0144-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8125             | 23 506 661            | 23 989 209          |
| 2306-0144-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8658             | 24 389 898            | 24 890 925          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8648             | 26 743 819            | 27 291 909          |
| 2306-0144-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9241             | 27 401 282            | 27 963 428          |
| 2306-0144-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9784             | 28 306 876            | 28 887 963          |
| 2306-0144-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10245            | 28 996 169            | 29 591 746          |
| 2306-0144-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10681            | 30 192 522            | 30 812 693          |
| 2306-0144-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2247             | 6 407 378             | 6 538 959           |
| 2306-0144-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3058             | 9 262 963             | 9 452 895           |
| 2306-0144-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4143             | 12 498 516            | 12 754 817          |
| 2306-0144-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5109             | 16 190 175            | 16 521 785          |
| 2306-0144-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6248             | 20 354 351            | 20 770 985          |
| 2306-0144-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7709             | 24 896 782            | 25 406 497          |
| 2306-0144-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9998             | 31 335 623            | 31 977 612          |
| 2306-0144-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11295            | 36 103 856            | 36 843 191          |
| 2306-0144-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 147              | 290 150               | 296 178             |
| 2306-0144-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 207              | 452 492               | 461 858             |
| 2306-0144-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 301              | 699 423               | 713 871             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 400              | 1 009 711             | 1 030 516           |
| 2306-0144-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 621              | 1 677 574             | 1 712 074           |
| 2306-0144-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 930              | 2 705 067             | 2 760 589           |
| 2306-0144-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1530             | 4 345 193             | 4 434 435           |
| 2306-0144-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1954             | 5 691 996             | 5 808 822           |
| 2306-0144-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 718              | 1 612 672             | 1 646 023           |
| 2306-0144-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1033             | 2 777 506             | 2 834 635           |
| 2306-0144-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1680             | 4 182 135             | 4 268 345           |
| 2306-0144-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2184             | 5 779 983             | 5 898 920           |
| 2306-0144-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0144-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 167              | 298 885               | 305 118             |
| 2306-0144-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 217              | 461 988               | 471 559             |
| 2306-0144-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 339              | 689 577               | 703 887             |
| 2306-0144-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 441              | 1 028 360             | 1 049 601           |
| 2306-0144-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 738              | 1 552 778             | 1 584 961           |
| 2306-0144-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1055             | 2 625 714             | 2 679 840           |
| 2306-0144-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1718             | 4 187 499             | 4 273 874           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0144-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2215             | 5 785 893             | 5 904 995           |
| 2306-0144-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3197             | 8 178 136             | 8 346 584           |
| 2306-0144-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4075             | 12 007 999            | 12 254 385          |
| 2306-0144-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5375             | 16 192 997            | 16 525 070          |
| 2306-0144-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6686             | 20 430 175            | 20 848 994          |
| 2306-0144-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8134             | 25 095 770            | 25 610 114          |
| 2306-0144-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10007            | 32 108 187            | 32 765 641          |
| 2306-0144-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13051            | 41 857 650            | 42 714 744          |

## Группа 2306-0145 Кабели силовые марки ВВГнгLS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ            | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-0101 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 32               | 40 138                | 40 990              |
| 2306-0145-0102 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 35               | 48 273                | 49 292              |
| 2306-0145-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 41               | 71 536                | 73 029              |
| 2306-0145-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 54               | 108 956               | 111 218             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 75               | 167 771               | 171 241             |
| 2306-0145-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 95               | 242 478               | 247 473             |
| 2306-0145-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 139              | 395 824               | 403 953             |
| 2306-0145-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 211              | 597 699               | 609 975             |
| 2306-0145-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 318              | 922 480               | 941 415             |
| 2306-0145-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 135              | 389 963               | 397 969             |
| 2306-0145-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 213              | 610 124               | 622 652             |
| 2306-0145-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 327              | 955 479               | 975 088             |
| 2306-0145-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 424              | 1 420 286             | 1 449 340           |
| 2306-0145-0116 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 580              | 1 791 379             | 1 828 093           |
| 2306-0145-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-0202 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 31               | 74 805                | 76 348              |
| 2306-0145-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57               | 112 391               | 114 726             |
| 2306-0145-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 80               | 173 584               | 177 178             |
| 2306-0145-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 102              | 248 782               | 253 913             |
| 2306-0145-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146              | 398 162               | 406 348             |
| 2306-0145-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 234              | 603 829               | 616 263             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 332              | 924 143               | 943 133             |
| 2306-0145-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 217              | 611 636               | 624 200             |
| 2306-0145-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 329              | 957 282               | 976 930             |
| 2306-0145-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 430              | 1 424 232             | 1 453 374           |
| 2306-0145-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 586              | 1 733 985             | 1 769 560           |
| 2306-0145-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 784              | 2 460 240             | 2 510 643           |
| 2306-0145-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1044             | 3 238 427             | 3 304 791           |
| 2306-0145-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1301             | 4 085 930             | 4 169 636           |
| 2306-0145-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1608             | 5 051 531             | 5 155 019           |
| 2306-0145-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2010             | 6 229 648             | 6 357 312           |
| 2306-0145-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2593             | 8 452 874             | 8 625 893           |
| 2306-0145-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3068             | 10 589 310            | 10 805 784          |
| 2306-0145-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4004             | 13 652 306            | 13 931 470          |
| 2306-0145-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4978             | 17 425 617            | 17 781 736          |
| 2306-0145-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5897             | 21 757 139            | 22 201 292          |
| 2306-0145-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 51               | 107 802               | 110 036             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 58               | 108 499               | 110 758             |
| 2306-0145-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 70               | 150 692               | 153 813             |
| 2306-0145-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 94               | 223 856               | 228 477             |
| 2306-0145-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 133              | 361 001               | 368 424             |
| 2306-0145-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 173              | 521 176               | 531 864             |
| 2306-0145-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 263              | 823 724               | 840 600             |
| 2306-0145-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 400              | 1 279 191             | 1 305 386           |
| 2306-0145-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 764              | 1 978 025             | 2 018 753           |
| 2306-0145-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 412              | 791 653               | 808 116             |
| 2306-0145-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 553              | 1 299 803             | 1 326 644           |
| 2306-0145-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 951              | 2 055 227             | 2 097 785           |
| 2306-0145-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1211             | 2 792 521             | 2 850 222           |
| 2306-0145-0321 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1666             | 4 208 264             | 4 294 975           |
| 2306-0145-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 79               | 160 761               | 164 097             |
| 2306-0145-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 104              | 234 305               | 239 150             |
| 2306-0145-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 148              | 371 404               | 379 058             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 189              | 532 595               | 543 536             |
| 2306-0145-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 299              | 828 041               | 845 059             |
| 2306-0145-0408 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 425              | 1 285 290             | 1 311 645           |
| 2306-0145-0409 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 801              | 1 985 340             | 2 026 271           |
| 2306-0145-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 686              | 1 306 208             | 1 333 380           |
| 2306-0145-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 750              | 2 063 022             | 2 105 428           |
| 2306-0145-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 861              | 2 664 919             | 2 719 533           |
| 2306-0145-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 927              | 4 227 970             | 4 313 946           |
| 2306-0145-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1998             | 5 255 997             | 5 364 170           |
| 2306-0145-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2065             | 7 175 028             | 7 321 684           |
| 2306-0145-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2149             | 8 083 037             | 8 247 981           |
| 2306-0145-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3661             | 11 202 751            | 11 432 400          |
| 2306-0145-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3863             | 13 086 711            | 13 354 348          |
| 2306-0145-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5914             | 20 648 131            | 21 070 130          |
| 2306-0145-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 71               | 147 174               | 150 226             |
| 2306-0145-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 80               | 147 954               | 151 035             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 98               | 202 546               | 206 747             |
| 2306-0145-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 134              | 314 752               | 321 252             |
| 2306-0145-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 209              | 487 821               | 497 897             |
| 2306-0145-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 270              | 731 705               | 746 752             |
| 2306-0145-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 408              | 1 147 145             | 1 170 711           |
| 2306-0145-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 585              | 1 846 795             | 1 884 625           |
| 2306-0145-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1115             | 3 110 143             | 3 174 050           |
| 2306-0145-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 112              | 252 192               | 257 407             |
| 2306-0145-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 173              | 397 223               | 405 432             |
| 2306-0145-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 246              | 605 998               | 618 494             |
| 2306-0145-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 284              | 718 894               | 733 706             |
| 2306-0145-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 325              | 876 141               | 894 160             |
| 2306-0145-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 398              | 1 370 706             | 1 398 728           |
| 2306-0145-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 486              | 1 451 475             | 1 481 247           |
| 2306-0145-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 585              | 1 069 768             | 1 092 057           |
| 2306-0145-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 706              | 1 879 034             | 1 917 693           |
| 2306-0145-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1185             | 3 325 763             | 3 394 089           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1551             | 4 012 592             | 4 095 214           |
| 2306-0145-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2093             | 5 472 218             | 5 584 860           |
| 2306-0145-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 784              | 2 260 179             | 2 306 581           |
| 2306-0145-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 984              | 2 446 158             | 2 496 585           |
| 2306-0145-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1398             | 3 688 022             | 3 763 919           |
| 2306-0145-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1698             | 3 498 718             | 3 571 287           |
| 2306-0145-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1874             | 4 880 095             | 4 980 560           |
| 2306-0145-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2247             | 4 537 813             | 4 632 003           |
| 2306-0145-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2574             | 5 505 458             | 5 619 500           |
| 2306-0145-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2368             | 6 599 913             | 6 735 529           |
| 2306-0145-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2649             | 6 331 911             | 6 462 597           |
| 2306-0145-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3014             | 6 747 486             | 6 887 041           |
| 2306-0145-0548 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10649            | 34 853 418            | 35 566 758          |
| 2306-0145-0549 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 14320            | 47 391 201            | 48 360 905          |
| 2306-0145-0550 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 17975            | 59 278 022            | 60 491 048          |
| 2306-0145-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 111              | 208 165               | 212 498             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 149              | 326 124               | 332 874             |
| 2306-0145-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 223              | 499 443               | 509 773             |
| 2306-0145-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 292              | 744 477               | 759 813             |
| 2306-0145-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 432              | 1 151 983             | 1 175 683           |
| 2306-0145-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 601              | 1 858 596             | 1 896 686           |
| 2306-0145-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1183             | 3 126 182             | 3 190 513           |
| 2306-0145-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 186              | 275 666               | 281 464             |
| 2306-0145-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 296              | 413 035               | 421 748             |
| 2306-0145-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 358              | 615 308               | 628 161             |
| 2306-0145-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 541              | 732 923               | 748 408             |
| 2306-0145-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 612              | 891 307               | 910 068             |
| 2306-0145-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 598              | 1 391 991             | 1 420 745           |
| 2306-0145-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 674              | 1 476 794             | 1 507 360           |
| 2306-0145-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 846              | 1 886 202             | 1 925 219           |
| 2306-0145-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1221             | 3 342 963             | 3 411 688           |
| 2306-0145-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1600             | 3 908 681             | 3 989 299           |
| 2306-0145-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2128             | 5 381 038             | 5 491 910           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2610             | 7 468 242             | 7 621 595           |
| 2306-0145-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3475             | 10 655 297            | 10 873 713          |
| 2306-0145-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4216             | 13 473 184            | 13 749 090          |
| 2306-0145-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5104             | 15 766 330            | 16 089 455          |
| 2306-0145-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6253             | 20 519 421            | 20 939 364          |
| 2306-0145-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8027             | 26 765 090            | 27 312 657          |
| 2306-0145-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8971             | 36 527 882            | 37 272 147          |
| 2306-0145-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 984              | 2 273 940             | 2 320 922           |
| 2306-0145-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1125             | 2 463 011             | 2 513 990           |
| 2306-0145-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1325             | 3 723 082             | 3 799 568           |
| 2306-0145-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 3 508 177             | 3 580 613           |
| 2306-0145-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 4 899 456             | 5 000 171           |
| 2306-0145-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1987             | 4 547 457             | 4 641 442           |
| 2306-0145-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2135             | 5 528 029             | 5 641 852           |
| 2306-0145-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2351             | 6 621 897             | 6 757 927           |
| 2306-0145-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2598             | 6 343 700             | 6 474 544           |
| 2306-0145-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2810             | 6 764 751             | 6 904 340           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2901             | 9 476 078             | 9 670 032           |
| 2306-0145-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3154             | 8 882 643             | 9 065 115           |
| 2306-0145-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3421             | 10 521 780            | 10 737 443          |
| 2306-0145-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3647             | 13 086 227            | 13 353 524          |
| 2306-0145-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3987             | 12 135 579            | 12 384 383          |
| 2306-0145-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4251             | 12 800 750            | 13 063 260          |
| 2306-0145-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4285             | 16 330 403            | 16 663 558          |
| 2306-0145-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4489             | 16 772 218            | 17 114 521          |
| 2306-0145-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4785             | 17 635 378            | 17 995 397          |
| 2306-0145-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5023             | 19 109 707            | 19 499 576          |
| 2306-0145-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6521             | 20 396 286            | 20 814 176          |
| 2306-0145-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6896             | 25 272 060            | 25 788 038          |
| 2306-0145-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7215             | 26 448 535            | 26 988 530          |
| 2306-0145-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7515             | 27 710 404            | 28 276 095          |
| 2306-0145-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7845             | 28 698 669            | 29 284 629          |
| 2306-0145-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8410             | 32 491 529            | 33 154 210          |
| 2306-0145-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8796             | 33 434 473            | 34 116 602          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9101             | 34 623 235            | 35 329 606          |
| 2306-0145-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9541             | 35 609 752            | 36 336 525          |
| 2306-0145-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9978             | 37 248 122            | 38 008 330          |
| 2306-0145-0687 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1400             | 4 090 262             | 4 174 206           |
| 2306-0145-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1495             | 4 496 669             | 4 588 887           |
| 2306-0145-0689 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2031             | 6 292 513             | 6 421 467           |
| 2306-0145-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2121             | 6 630 122             | 6 765 965           |
| 2306-0145-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2664             | 8 667 235             | 8 844 650           |
| 2306-0145-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2809             | 9 579 176             | 9 775 052           |
| 2306-0145-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3587             | 11 725 832            | 11 965 829          |
| 2306-0145-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4297             | 14 953 529            | 15 259 165          |
| 2306-0145-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4482             | 15 685 739            | 16 006 302          |
| 2306-0145-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4714             | 16 593 101            | 16 932 166          |
| 2306-0145-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5327             | 18 167 631            | 18 539 123          |
| 2306-0145-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6589             | 22 438 929            | 22 897 775          |
| 2306-0145-0699 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8413             | 28 832 824            | 29 422 335          |
| 2306-0145-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 85               | 188 420               | 192 318             |
| 2306-0145-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 97               | 189 959               | 193 906             |
| 2306-0145-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 134              | 288 855               | 294 837             |
| 2306-0145-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 183              | 411 645               | 420 158             |
| 2306-0145-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 263              | 634 403               | 647 493             |
| 2306-0145-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 343              | 940 489               | 959 823             |
| 2306-0145-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 1 523 760             | 1 555 040           |
| 2306-0145-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 772              | 2 395 135             | 2 444 217           |
| 2306-0145-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1262             | 3 693 975             | 3 769 783           |
| 2306-0145-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1634             | 4 567 937             | 4 661 792           |
| 2306-0145-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2606             | 6 538 439             | 6 673 190           |
| 2306-0145-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 189              | 324 693               | 331 476             |
| 2306-0145-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 269              | 497 411               | 507 770             |
| 2306-0145-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 309              | 777 261               | 793 278             |
| 2306-0145-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 347              | 1 072 871             | 1 094 859           |
| 2306-0145-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 414              | 1 139 342             | 1 162 761           |
| 2306-0145-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 610              | 1 746 719             | 1 782 585           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 728              | 1 829 572             | 1 867 276           |
| 2306-0145-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 748              | 1 441 987             | 1 471 970           |
| 2306-0145-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 905              | 2 429 725             | 2 479 702           |
| 2306-0145-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1506             | 3 838 483             | 3 917 554           |
| 2306-0145-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1948             | 5 246 464             | 5 354 370           |
| 2306-0145-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2629             | 7 240 564             | 7 389 392           |
| 2306-0145-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 854              | 1 799 830             | 1 837 131           |
| 2306-0145-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1125             | 2 875 535             | 2 934 765           |
| 2306-0145-0734 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1264             | 3 075 639             | 3 139 083           |
| 2306-0145-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 4 726 306             | 4 823 558           |
| 2306-0145-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1984             | 4 962 226             | 5 064 502           |
| 2306-0145-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2264             | 6 270 840             | 6 399 716           |
| 2306-0145-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2487             | 6 466 545             | 6 599 676           |
| 2306-0145-0739 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2698             | 6 930 556             | 7 073 290           |
| 2306-0145-0740 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2895             | 8 491 647             | 8 665 903           |
| 2306-0145-0741 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3154             | 8 873 972             | 9 056 271           |
| 2306-0145-0742 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3369             | 9 430 119             | 9 623 869           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 152              | 300 587               | 306 831             |
| 2306-0145-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 204              | 419 543               | 428 246             |
| 2306-0145-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 281              | 648 167               | 661 560             |
| 2306-0145-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 370              | 955 641               | 975 319             |
| 2306-0145-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 586              | 1 529 513             | 1 560 999           |
| 2306-0145-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 801              | 2 403 093             | 2 452 379           |
| 2306-0145-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1314             | 3 703 564             | 3 779 643           |
| 2306-0145-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 201              | 341 820               | 348 964             |
| 2306-0145-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 283              | 516 313               | 527 072             |
| 2306-0145-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 394              | 797 174               | 813 719             |
| 2306-0145-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 1 105 430             | 1 128 249           |
| 2306-0145-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 573              | 1 175 833             | 1 200 225           |
| 2306-0145-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 794              | 1 779 470             | 1 816 273           |
| 2306-0145-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 984              | 1 864 200             | 1 902 988           |
| 2306-0145-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1050             | 2 438 156             | 2 488 523           |
| 2306-0145-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1534             | 3 849 009             | 3 928 333           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2011             | 5 258 007             | 5 366 240           |
| 2306-0145-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2766             | 7 253 909             | 7 403 214           |
| 2306-0145-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3386             | 10 115 529            | 10 323 013          |
| 2306-0145-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4472             | 13 630 267            | 13 909 705          |
| 2306-0145-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5460             | 17 232 270            | 17 585 258          |
| 2306-0145-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6675             | 21 212 314            | 21 646 759          |
| 2306-0145-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8126             | 26 324 076            | 26 862 974          |
| 2306-0145-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10526            | 33 771 960            | 34 463 483          |
| 2306-0145-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1871             | 4 747 337             | 4 845 143           |
| 2306-0145-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2054             | 4 984 566             | 5 087 396           |
| 2306-0145-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2214             | 6 277 195             | 6 406 122           |
| 2306-0145-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2487             | 6 489 230             | 6 622 815           |
| 2306-0145-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2647             | 6 958 002             | 7 101 207           |
| 2306-0145-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2551             | 7 860 264             | 8 021 367           |
| 2306-0145-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2874             | 8 902 196             | 9 084 631           |
| 2306-0145-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3014             | 9 462 396             | 9 656 249           |
| 2306-0145-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3324             | 12 159 167            | 12 407 429          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3525             | 11 482 964            | 11 718 009          |
| 2306-0145-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3784             | 13 241 704            | 13 512 320          |
| 2306-0145-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4458             | 16 777 724            | 17 120 090          |
| 2306-0145-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4719             | 15 663 642            | 15 984 125          |
| 2306-0145-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5025             | 18 304 788            | 18 678 562          |
| 2306-0145-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5214             | 21 025 544            | 21 454 022          |
| 2306-0145-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5598             | 21 482 058            | 21 920 253          |
| 2306-0145-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5866             | 20 086 129            | 20 496 815          |
| 2306-0145-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6154             | 24 801 305            | 25 306 734          |
| 2306-0145-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6589             | 25 804 714            | 26 330 876          |
| 2306-0145-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6987             | 26 520 359            | 27 061 442          |
| 2306-0145-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7268             | 25 189 960            | 25 704 864          |
| 2306-0145-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7598             | 29 045 226            | 29 637 740          |
| 2306-0145-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8246             | 31 730 074            | 32 377 275          |
| 2306-0145-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8647             | 32 424 771            | 33 086 479          |
| 2306-0145-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8929             | 30 595 083            | 31 220 628          |
| 2306-0145-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10235            | 31 281 143            | 31 922 405          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10648            | 35 995 167            | 36 731 340          |
| 2306-0145-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 10987            | 41 844 553            | 42 698 232          |
| 2306-0145-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 11247            | 42 814 633            | 43 688 111          |
| 2306-0145-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11557            | 44 101 442            | 45 001 129          |
| 2306-0145-0876 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12045            | 45 125 650            | 46 046 567          |
| 2306-0145-0877 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12654            | 47 020 008            | 47 979 743          |
| 2306-0145-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1602             | 4 804 955             | 4 903 502           |
| 2306-0145-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2512             | 7 250 929             | 7 399 786           |
| 2306-0145-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3386             | 9 976 572             | 10 181 277          |
| 2306-0145-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4472             | 13 362 615            | 13 636 700          |
| 2306-0145-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5460             | 16 736 270            | 17 079 338          |
| 2306-0145-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6675             | 21 057 659            | 21 489 011          |
| 2306-0145-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8126             | 25 661 343            | 26 186 986          |
| 2306-0145-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10526            | 33 127 619            | 33 806 255          |
| 2306-0145-0888 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12254            | 39 778 419            | 40 592 711          |
| 2306-0145-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 162              | 357 755               | 365 158             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 235              | 506 475               | 516 964             |
| 2306-0145-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 323              | 783 121               | 799 277             |
| 2306-0145-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 425              | 1 131 988             | 1 155 277           |
| 2306-0145-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 657              | 1 864 432             | 1 902 725           |
| 2306-0145-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 979              | 2 933 507             | 2 993 673           |
| 2306-0145-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1570             | 4 596 632             | 4 690 964           |
| 2306-0145-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2031             | 5 689 692             | 5 806 589           |
| 2306-0145-0909 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2839             | 8 093 982             | 8 260 200           |
| 2306-0145-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 848              | 1 729 974             | 1 765 869           |
| 2306-0145-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1093             | 2 976 441             | 3 037 640           |
| 2306-0145-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1842             | 4 772 062             | 4 870 318           |
| 2306-0145-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2158             | 6 525 329             | 6 659 133           |
| 2306-0145-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2547             | 8 995 243             | 9 179 040           |
| 2306-0145-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 185              | 366 126               | 373 731             |
| 2306-0145-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 254              | 515 716               | 526 418             |
| 2306-0145-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 368              | 799 267               | 815 815             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 473              | 1 149 785             | 1 173 503           |
| 2306-0145-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1264             | 2 986 787             | 3 048 454           |
| 2306-0145-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1911             | 4 784 759             | 4 883 374           |
| 2306-0145-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2467             | 6 539 278             | 6 673 833           |
| 2306-0145-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2964             | 8 758 749             | 8 938 453           |
| 2306-0145-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3994             | 12 174 658            | 12 424 254          |
| 2306-0145-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 5302             | 16 533 952            | 16 872 732          |
| 2306-0145-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6577             | 20 735 270            | 21 160 025          |
| 2306-0145-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8088             | 25 754 180            | 26 281 622          |
| 2306-0145-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 9903             | 31 683 505            | 32 332 306          |
| 2306-0145-1027 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 12674            | 40 953 121            | 41 791 549          |
| 2306-0145-1500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-1502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 90               | 147 954               | 151 051             |
| 2306-0145-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 108              | 189 004               | 192 949             |
| 2306-0145-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 144              | 291 228               | 297 273             |
| 2306-0145-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 219              | 464 656               | 474 284             |
| 2306-0145-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 280              | 674 939               | 688 866             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 428              | 1 098 361             | 1 120 982           |
| 2306-0145-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 599              | 1 825 451             | 1 862 875           |
| 2306-0145-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1155             | 3 049 948             | 3 112 712           |
| 2306-0145-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 189              | 397 223               | 405 456             |
| 2306-0145-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 259              | 605 998               | 618 514             |
| 2306-0145-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 319              | 876 141               | 894 151             |
| 2306-0145-1525 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 248              | 147 174               | 150 496             |
| 2306-0145-1526 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 285              | 196 177               | 200 478             |
| 2306-0145-1527 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 315              | 305 905               | 312 504             |
| 2306-0145-1528 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 386              | 459 503               | 469 206             |
| 2306-0145-1529 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 486              | 716 661               | 731 737             |
| 2306-0145-1530 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 621              | 1 069 768             | 1 092 112           |
| 2306-0145-1531 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 706              | 1 856 194             | 1 894 397           |
| 2306-0145-1532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1182             | 3 259 492             | 3 326 488           |
| 2306-0145-1533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1533             | 3 972 679             | 4 054 475           |
| 2306-0145-1534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2083             | 5 420 361             | 5 531 951           |
| 2306-0145-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 785              | 1 349 873             | 1 378 070           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-1537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 815              | 1 430 959             | 1 460 823           |
| 2306-0145-1600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-1629 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 285              | 196 177               | 200 478             |
| 2306-0145-1630 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 315              | 305 905               | 312 504             |
| 2306-0145-1631 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 348              | 459 503               | 469 155             |
| 2306-0145-1632 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 489              | 716 661               | 731 741             |
| 2306-0145-1633 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 586              | 1 069 768             | 1 092 059           |
| 2306-0145-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5+1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 356              | 413 035               | 421 840             |
| 2306-0145-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 415              | 615 308               | 628 248             |
| 2306-0145-1646 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 515              | 873 197               | 891 448             |
| 2306-0145-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 569              | 891 307               | 910 003             |
| 2306-0145-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 675              | 1 391 991             | 1 420 862           |
| 2306-0145-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 758              | 1 476 794             | 1 507 488           |
| 2306-0145-1700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 144              | 263 113               | 268 595             |
| 2306-0145-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 193              | 393 769               | 401 939             |
| 2306-0145-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 273              | 603 556               | 616 044             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 353              | 872 225               | 890 209             |
| 2306-0145-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 537              | 1 438 888             | 1 468 486           |
| 2306-0145-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 782              | 2 372 847             | 2 421 499           |
| 2306-0145-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1282             | 3 662 771             | 3 737 985           |
| 2306-0145-1723 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 296              | 317 187               | 323 983             |
| 2306-0145-1725 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 395              | 675 556               | 689 671             |
| 2306-0145-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 815              | 1 441 987             | 1 472 072           |
| 2306-0145-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1050             | 2 405 909             | 2 455 632           |
| 2306-0145-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1316             | 3 804 195             | 3 882 290           |
| 2306-0145-1730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1856             | 5 205 317             | 5 312 259           |
| 2306-0145-1731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2741             | 7 183 119             | 7 330 970           |
| 2306-0145-1800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 172              | 300 587               | 306 862             |
| 2306-0145-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 224              | 419 543               | 428 276             |
| 2306-0145-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 301              | 648 167               | 661 590             |
| 2306-0145-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 389              | 955 641               | 975 348             |
| 2306-0145-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 612              | 1 529 513             | 1 561 038           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 836              | 2 379 827             | 2 428 701           |
| 2306-0145-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1356             | 3 671 219             | 3 746 715           |
| 2306-0145-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 758              | 1 452 175             | 1 482 377           |
| 2306-0145-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 926              | 2 413 332             | 2 463 014           |
| 2306-0145-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1554             | 3 813 530             | 3 892 175           |
| 2306-0145-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2011             | 5 215 563             | 5 322 947           |
| 2306-0145-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2766             | 7 189 834             | 7 337 857           |
| 2306-0145-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3116             | 10 041 609            | 10 247 202          |
| 2306-0145-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4133             | 13 534 678            | 13 811 687          |
| 2306-0145-1836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5135             | 19 509 221            | 19 907 251          |
| 2306-0145-1837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6337             | 21 071 106            | 21 502 211          |
| 2306-0145-1838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7769             | 26 144 998            | 26 679 769          |
| 2306-0145-1839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9967             | 33 550 344            | 34 236 580          |
| 2306-0145-1840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5+1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 284              | 426 522               | 435 486             |
| 2306-0145-1841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 361              | 768 678               | 784 603             |
| 2306-0145-1842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 416              | 1 057 400             | 1 079 184           |
| 2306-0145-1843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 465              | 1 123 019             | 1 146 190           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-1844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 685              | 1 720 150             | 1 755 600           |
| 2306-0145-1845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 758              | 1 801 705             | 1 838 897           |
| 2306-0145-1856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6982             | 24 125 322            | 24 618 497          |
| 2306-0145-1900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-1901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 182              | 322 795               | 329 529             |
| 2306-0145-1902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 255              | 483 483               | 493 542             |
| 2306-0145-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 353              | 743 792               | 759 207             |
| 2306-0145-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 445              | 1 071 905             | 1 094 023           |
| 2306-0145-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 677              | 1 961 065             | 2 001 321           |
| 2306-0145-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 998              | 3 120 814             | 3 184 755           |
| 2306-0145-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1589             | 4 523 775             | 4 616 678           |
| 2306-0145-1910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 206              | 373 294               | 381 033             |
| 2306-0145-1912 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 396              | 736 396               | 751 649             |
| 2306-0145-1913 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 512              | 1 055 387             | 1 077 277           |
| 2306-0145-1914 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 898              | 1 716 551             | 1 752 254           |
| 2306-0145-1915 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1093             | 2 920 161             | 2 980 234           |
| 2306-0145-1916 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1842             | 4 744 147             | 4 841 844           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-1917 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2269             | 6 505 750             | 6 639 332           |
| 2306-0145-1918 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2658             | 8 933 590             | 9 116 323           |
| 2306-0145-2000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0145-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 196              | 366 126               | 373 748             |
| 2306-0145-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 274              | 515 716               | 526 449             |
| 2306-0145-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 388              | 799 267               | 815 845             |
| 2306-0145-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 493              | 1 149 785             | 1 173 534           |
| 2306-0145-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 712              | 1 871 607             | 1 910 127           |
| 2306-0145-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1069             | 2 918 156             | 2 978 153           |
| 2306-0145-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1696             | 4 573 635             | 4 667 699           |
| 2306-0145-2018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 216              | 373 294               | 381 047             |
| 2306-0145-2019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 294              | 481 578               | 491 599             |
| 2306-0145-2020 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 415              | 736 396               | 751 674             |
| 2306-0145-2021 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 526              | 1 055 387             | 1 077 298           |
| 2306-0145-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 852              | 1 777 557             | 1 814 410           |
| 2306-0145-2023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1118             | 2 999 813             | 3 061 518           |
| 2306-0145-2024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1911             | 4 746 151             | 4 843 994           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0145-2025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2467             | 6 493 964             | 6 627 613           |
| 2306-0145-2026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2964             | 8 670 838             | 8 848 784           |
| 2306-0145-2027 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3994             | 12 566 727            | 12 824 164          |
| 2306-0145-2028 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5302             | 17 024 394            | 17 372 983          |
| 2306-0145-2029 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6577             | 21 660 381            | 22 103 638          |
| 2306-0145-2030 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8088             | 26 736 341            | 27 283 426          |
| 2306-0145-2031 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9903             | 32 897 963            | 33 571 054          |
| 2306-0145-2032 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12674            | 42 539 053            | 43 409 199          |

## Группа 2306-0146 Кабели силовые марки ВВГнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 51,25            | 90 495                | 92 383              |
| 2306-0146-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 67,5             | 131 200               | 133 927             |
| 2306-0146-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 93,75            | 194 278               | 198 307             |
| 2306-0146-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 118,75           | 272 993               | 278 634             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 173,75           | 442 723               | 451 843             |
| 2306-0146-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 263,75           | 667 804               | 681 563             |
| 2306-0146-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 397,5            | 968 033               | 988 001             |
| 2306-0146-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 266,25           | 685 937               | 700 063             |
| 2306-0146-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 408,75           | 1 003 152             | 1 023 840           |
| 2306-0146-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 530              | 1 484 715             | 1 515 219           |
| 2306-0146-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 725              | 1 970 446             | 2 010 963           |
| 2306-0146-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57,5             | 94 395                | 96 371              |
| 2306-0146-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 71,25            | 135 365               | 138 181             |
| 2306-0146-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 100              | 201 188               | 205 365             |
| 2306-0146-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 127,5            | 280 408               | 286 211             |
| 2306-0146-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 182,5            | 445 632               | 454 823             |
| 2306-0146-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 292,5            | 671 011               | 684 878             |
| 2306-0146-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 415              | 969 891               | 989 923             |
| 2306-0146-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 271,25           | 642 929               | 656 202             |
| 2306-0146-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 411,25           | 965 711               | 985 654             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 537,5            | 1 339 628             | 1 367 242           |
| 2306-0146-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 732,5            | 1 813 885             | 1 851 282           |
| 2306-0146-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 980              | 2 534 994             | 2 587 191           |
| 2306-0146-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1305             | 3 433 116             | 3 503 772           |
| 2306-0146-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1626,25          | 4 337 345             | 4 426 577           |
| 2306-0146-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2010             | 5 333 962             | 5 443 712           |
| 2306-0146-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2512,5           | 6 585 269             | 6 720 813           |
| 2306-0146-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3241,25          | 8 574 544             | 8 750 987           |
| 2306-0146-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3987             | 10 538 521            | 10 755 383          |
| 2306-0146-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4687             | 13 566 795            | 13 845 292          |
| 2306-0146-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5698             | 17 278 276            | 17 632 548          |
| 2306-0146-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6891             | 24 307 507            | 24 804 186          |
| 2306-0146-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 63,75            | 248 414               | 253 480             |
| 2306-0146-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72,5             | 262 475               | 267 835             |
| 2306-0146-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 87,5             | 283 099               | 288 895             |
| 2306-0146-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 117,5            | 347 499               | 354 629             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 166,25           | 505 334               | 515 695             |
| 2306-0146-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 216,25           | 682 826               | 696 813             |
| 2306-0146-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 328,75           | 1 065 964             | 1 087 786           |
| 2306-0146-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 500              | 1 563 764             | 1 595 803           |
| 2306-0146-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 955              | 2 403 875             | 2 453 412           |
| 2306-0146-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 691,25           | 1 565 076             | 1 597 434           |
| 2306-0146-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1188,75          | 2 501 763             | 2 553 615           |
| 2306-0146-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1513,75          | 3 324 514             | 3 393 317           |
| 2306-0146-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2082,5           | 4 363 227             | 4 453 674           |
| 2306-0146-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 857,5            | 1 266 405             | 1 293 043           |
| 2306-0146-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1221,25          | 1 877 798             | 1 917 220           |
| 2306-0146-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1583,75          | 2 547 692             | 2 601 066           |
| 2306-0146-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2151,25          | 3 501 265             | 3 574 577           |
| 2306-0146-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2816,25          | 4 824 119             | 4 924 904           |
| 2306-0146-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3793,75          | 6 451 161             | 6 585 981           |
| 2306-0146-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4598,75          | 8 029 493             | 8 197 110           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5881,25          | 9 980 401             | 10 188 995          |
| 2306-0146-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 7271,25          | 12 193 168            | 12 448 142          |
| 2306-0146-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 7392,5           | 15 731 499            | 16 057 424          |
| 2306-0146-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 122,5            | 343 528               | 350 586             |
| 2306-0146-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 167,5            | 484 442               | 494 387             |
| 2306-0146-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 261,25           | 652 201               | 665 644             |
| 2306-0146-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 337,5            | 923 787               | 942 778             |
| 2306-0146-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 510              | 1 368 095             | 1 396 236           |
| 2306-0146-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 731,25           | 2 123 483             | 2 167 070           |
| 2306-0146-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1393,75          | 3 287 310             | 3 355 186           |
| 2306-0146-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 351              | 1 024 879             | 1 045 913           |
| 2306-0146-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 406,25           | 1 093 326             | 1 115 813           |
| 2306-0146-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 498              | 1 613 721             | 1 646 756           |
| 2306-0146-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 607,5            | 1 683 254             | 1 717 847           |
| 2306-0146-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 882,5            | 2 184 614             | 2 229 655           |
| 2306-0146-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1481,25          | 3 513 852             | 3 586 392           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1938,75          | 4 703 511             | 4 800 544           |
| 2306-0146-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2616,25          | 6 249 628             | 6 378 618           |
| 2306-0146-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1058             | 2 436 452             | 2 486 798           |
| 2306-0146-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1247             | 2 624 891             | 2 679 294           |
| 2306-0146-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1598             | 3 927 959             | 4 008 960           |
| 2306-0146-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1712             | 4 177 171             | 4 263 330           |
| 2306-0146-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2198             | 5 129 646             | 5 235 597           |
| 2306-0146-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2368             | 5 339 575             | 5 449 985           |
| 2306-0146-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2871             | 6 895 751             | 7 038 053           |
| 2306-0146-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3105             | 7 297 490             | 7 448 184           |
| 2306-0146-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 138,75           | 322 696               | 329 362             |
| 2306-0146-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 186,25           | 460 310               | 469 801             |
| 2306-0146-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 278,75           | 628 385               | 641 379             |
| 2306-0146-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 365              | 923 549               | 942 578             |
| 2306-0146-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 540              | 1 361 953             | 1 390 017           |
| 2306-0146-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 751,25           | 2 125 235             | 2 168 888           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1478,75          | 3 294 388             | 3 362 535           |
| 2306-0146-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 487              | 1 066 940             | 1 089 023           |
| 2306-0146-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 512              | 1 141 235             | 1 164 842           |
| 2306-0146-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 654              | 1 638 588             | 1 672 359           |
| 2306-0146-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 810              | 1 723 916             | 1 759 632           |
| 2306-0146-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1057,5           | 2 183 365             | 2 228 648           |
| 2306-0146-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1526,25          | 3 516 744             | 3 589 411           |
| 2306-0146-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2000             | 4 706 763             | 4 803 954           |
| 2306-0146-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2660             | 6 254 047             | 6 383 192           |
| 2306-0146-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3262,5           | 8 783 385             | 8 964 038           |
| 2306-0146-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4343,75          | 11 957 603            | 12 203 392          |
| 2306-0146-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7816,25          | 22 933 807            | 23 404 426          |
| 2306-0146-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10033,8          | 30 085 528            | 30 702 570          |
| 2306-0146-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1254             | 2 482 803             | 2 534 375           |
| 2306-0146-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 2 644 750             | 2 699 917           |
| 2306-0146-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 3 949 521             | 4 031 237           |
| 2306-0146-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1987             | 4 200 468             | 4 287 513           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2254             | 5 152 896             | 5 259 398           |
| 2306-0146-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2487             | 5 398 127             | 5 509 890           |
| 2306-0146-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2895             | 6 922 487             | 7 065 360           |
| 2306-0146-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3147             | 7 326 220             | 7 477 553           |
| 2306-0146-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3568             | 9 831 949             | 10 034 040          |
| 2306-0146-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3895             | 10 324 108            | 10 536 542          |
| 2306-0146-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4612             | 13 465 745            | 13 742 107          |
| 2306-0146-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4987             | 14 049 597            | 14 338 209          |
| 2306-0146-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5235             | 14 975 977            | 15 283 495          |
| 2306-0146-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5687             | 16 735 289            | 17 078 684          |
| 2306-0146-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6148             | 17 227 658            | 17 581 605          |
| 2306-0146-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6647             | 18 106 358            | 18 478 642          |
| 2306-0146-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 167,5            | 433 596               | 442 524             |
| 2306-0146-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 228,75           | 593 621               | 605 843             |
| 2306-0146-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 328,75           | 847 936               | 865 397             |
| 2306-0146-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 428,75           | 1 141 705             | 1 165 194           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 658,75           | 1 772 063             | 1 808 511           |
| 2306-0146-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 965              | 2 598 855             | 2 652 307           |
| 2306-0146-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1577,5           | 3 999 097             | 4 081 489           |
| 2306-0146-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1131,25          | 2 564 446             | 2 617 463           |
| 2306-0146-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1882,5           | 4 114 524             | 4 199 691           |
| 2306-0146-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2435             | 5 555 770             | 5 670 606           |
| 2306-0146-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3286,25          | 7 611 192             | 7 768 437           |
| 2306-0146-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 190              | 417 733               | 426 378             |
| 2306-0146-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 255              | 577 440               | 589 378             |
| 2306-0146-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 351,25           | 838 961               | 856 277             |
| 2306-0146-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 462,5            | 1 138 054             | 1 161 522           |
| 2306-0146-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 732,5            | 1 764 962             | 1 801 380           |
| 2306-0146-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1001,25          | 2 534 527             | 2 586 747           |
| 2306-0146-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1642,5           | 3 972 997             | 4 054 967           |
| 2306-0146-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1312,5           | 2 574 057             | 2 627 544           |
| 2306-0146-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1917,5           | 4 121 528             | 4 206 888           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2513,75          | 5 562 493             | 5 677 584           |
| 2306-0146-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3457,5           | 7 623 311             | 7 781 060           |
| 2306-0146-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 4232,5           | 11 580 372            | 11 818 447          |
| 2306-0146-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 5590             | 14 254 988            | 14 548 629          |
| 2306-0146-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6825             | 17 962 709            | 18 332 392          |
| 2306-0146-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8343,75          | 24 481 919            | 24 984 306          |
| 2306-0146-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 10157,5          | 30 399 365            | 31 022 873          |
| 2306-0146-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 13157,5          | 39 899 559            | 40 717 654          |
| 2306-0146-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 202,5            | 528 821               | 539 707             |
| 2306-0146-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 293,75           | 725 260               | 740 214             |
| 2306-0146-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 403,75           | 1 042 639             | 1 064 109           |
| 2306-0146-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 531,25           | 1 426 499             | 1 455 841           |
| 2306-0146-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 821,25           | 2 202 857             | 2 248 169           |
| 2306-0146-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1223,75          | 3 332 365             | 3 400 882           |
| 2306-0146-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1962,5           | 4 968 042             | 5 070 401           |
| 2306-0146-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1366,25          | 3 341 231             | 3 410 143           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2302,5           | 5 117 664             | 5 223 535           |
| 2306-0146-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2915             | 6 925 820             | 7 068 790           |
| 2306-0146-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3871             | 9 439 232             | 9 633 931           |
| 2306-0146-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 231,25           | 505 767               | 516 236             |
| 2306-0146-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 317,5            | 700 284               | 714 775             |
| 2306-0146-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 460              | 1 032 724             | 1 054 081           |
| 2306-0146-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 591,25           | 1 421 721             | 1 451 059           |
| 2306-0146-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 865              | 2 199 149             | 2 244 454           |
| 2306-0146-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1297,5           | 3 304 013             | 3 372 076           |
| 2306-0146-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2021,25          | 4 947 315             | 5 049 350           |
| 2306-0146-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1580             | 3 238 227             | 3 305 406           |
| 2306-0146-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2388,75          | 4 924 691             | 5 026 835           |
| 2306-0146-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3083,75          | 6 655 554             | 6 793 377           |
| 2306-0146-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3705             | 9 152 536             | 9 341 248           |
| 2306-0146-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4992,5           | 12 624 935            | 12 885 062          |
| 2306-0146-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6627,5           | 16 994 435            | 17 344 450          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8221,25          | 21 351 834            | 21 791 432          |
| 2306-0146-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 10110            | 27 203 399            | 27 762 915          |
| 2306-0146-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 12378,8          | 32 402 490            | 33 069 454          |
| 2306-0146-1027 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 15842,5          | 44 290 114            | 45 200 123          |
| 2306-0146-1500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 713              | 1 190 513             | 1 215 413           |
| 2306-0146-1515 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 987              | 1 893 571             | 1 932 951           |
| 2306-0146-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2847             | 1 218 635             | 1 247 358           |
| 2306-0146-1537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2989             | 1 968 564             | 2 012 502           |
| 2306-0146-1600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1058             | 1 366 746             | 1 395 698           |
| 2306-0146-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1268             | 2 114 801             | 2 159 034           |
| 2306-0146-1700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 311              | 415 530               | 424 316             |
| 2306-0146-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 378              | 577 855               | 589 990             |
| 2306-0146-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 486              | 837 403               | 854 894             |
| 2306-0146-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 598              | 1 136 437             | 1 160 079           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 855              | 1 793 867             | 1 831 051           |
| 2306-0146-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1161             | 2 580 641             | 2 634 028           |
| 2306-0146-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1681             | 4 051 872             | 4 135 478           |
| 2306-0146-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1057             | 1 823 250             | 1 861 330           |
| 2306-0146-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1225             | 2 621 354             | 2 675 653           |
| 2306-0146-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1736             | 4 778 760             | 4 876 988           |
| 2306-0146-1730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2175             | 5 678 324             | 5 795 214           |
| 2306-0146-1731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3110             | 7 774 838             | 7 935 087           |
| 2306-0146-1800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 349              | 420 323               | 429 193             |
| 2306-0146-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 418              | 568 771               | 580 701             |
| 2306-0146-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 553              | 813 040               | 830 146             |
| 2306-0146-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 670              | 1 071 943             | 1 094 269           |
| 2306-0146-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 882              | 1 680 108             | 1 715 058           |
| 2306-0146-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1190             | 2 290 065             | 2 337 685           |
| 2306-0146-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1715             | 3 633 866             | 3 709 164           |
| 2306-0146-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1105             | 1 680 108             | 1 715 399           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1256             | 2 290 065             | 2 337 785           |
| 2306-0146-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1772             | 3 633 866             | 3 709 251           |
| 2306-0146-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2213             | 4 941 081             | 5 043 284           |
| 2306-0146-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3155             | 6 987 594             | 7 132 167           |
| 2306-0146-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 4054             | 10 248 352            | 10 459 513          |
| 2306-0146-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 5169             | 16 066 392            | 16 395 618          |
| 2306-0146-1836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6238             | 19 929 522            | 20 337 644          |
| 2306-0146-1837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 7365             | 24 660 149            | 25 164 605          |
| 2306-0146-1838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8458             | 31 388 737            | 32 029 435          |
| 2306-0146-1839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 9687             | 40 849 714            | 41 681 510          |
| 2306-0146-1900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-1901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 359              | 568 302               | 580 217             |
| 2306-0146-1902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 438              | 788 994               | 805 443             |
| 2306-0146-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 570              | 1 161 959             | 1 186 069           |
| 2306-0146-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 713              | 1 493 640             | 1 524 602           |
| 2306-0146-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1021             | 2 342 967             | 2 391 386           |
| 2306-0146-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1407             | 3 471 962             | 3 543 551           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2017             | 5 503 711             | 5 616 867           |
| 2306-0146-1914 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1148             | 2 267 098             | 2 314 194           |
| 2306-0146-1915 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1465             | 3 406 994             | 3 477 372           |
| 2306-0146-1916 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2082             | 5 223 472             | 5 331 123           |
| 2306-0146-1917 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2669             | 7 068 407             | 7 213 853           |
| 2306-0146-1918 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3769             | 9 629 038             | 9 827 378           |
| 2306-0146-2000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0146-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 403              | 509 707               | 520 435             |
| 2306-0146-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 484              | 686 659               | 701 132             |
| 2306-0146-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 648              | 987 769               | 1 008 514           |
| 2306-0146-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 796              | 1 353 718             | 1 382 009           |
| 2306-0146-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1053             | 2 101 614             | 2 145 255           |
| 2306-0146-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1442             | 3 131 205             | 3 196 032           |
| 2306-0146-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2057             | 4 521 728             | 4 615 306           |
| 2306-0146-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1105             | 2 101 614             | 2 145 335           |
| 2306-0146-2023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1502             | 3 131 205             | 3 196 124           |
| 2306-0146-2024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2123             | 4 521 728             | 4 615 406           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0146-2025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2715             | 6 763 582             | 6 903 002           |
| 2306-0146-2026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3821             | 10 466 988            | 10 682 166          |
| 2306-0146-2027 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4978             | 13 897 666            | 14 183 226          |
| 2306-0146-2028 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6025             | 17 839 354            | 18 205 347          |
| 2306-0146-2029 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7254             | 22 126 234            | 22 579 843          |
| 2306-0146-2030 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8365             | 25 303 599            | 25 822 452          |
| 2306-0146-2031 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9485             | 30 961 431            | 31 595 152          |
| 2306-0146-2032 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1125             | 38 518 588            | 39 290 679          |

## Группа 2306-0147 Кабели силовые марки ВБбШнг, АВБбШнг

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 348              | 459 837               | 469 565             |
| 2306-0147-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 410              | 595 204               | 607 735             |
| 2306-0147-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 793 761               | 810 397             |
| 2306-0147-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 553              | 1 113 708             | 1 136 827           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 308              | 599 943               | 612 412             |
| 2306-0147-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 386              | 825 487               | 842 587             |
| 2306-0147-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 553              | 1 193 853             | 1 218 575           |
| 2306-0147-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 679              | 1 598 146             | 1 631 146           |
| 2306-0147-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 810              | 2 026 256             | 2 068 019           |
| 2306-0147-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 460 265               | 470 059             |
| 2306-0147-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 458              | 595 237               | 607 842             |
| 2306-0147-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 522              | 793 801               | 810 475             |
| 2306-0147-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 562              | 1 113 763             | 1 136 897           |
| 2306-0147-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 311              | 604 630               | 617 198             |
| 2306-0147-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 388              | 804 663               | 821 349             |
| 2306-0147-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 565              | 1 175 804             | 1 200 183           |
| 2306-0147-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 698              | 1 551 050             | 1 583 138           |
| 2306-0147-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 883              | 2 033 157             | 2 075 169           |
| 2306-0147-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1129             | 2 812 539             | 2 870 515           |
| 2306-0147-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1384             | 3 807 034             | 3 885 289           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1701             | 4 814 425             | 4 913 313           |
| 2306-0147-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1887             | 5 859 523             | 5 979 597           |
| 2306-0147-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2341             | 7 244 791             | 7 393 264           |
| 2306-0147-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2794             | 9 459 438             | 9 652 896           |
| 2306-0147-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3489             | 11 517 714            | 11 753 399          |
| 2306-0147-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3948             | 14 462 749            | 14 758 036          |
| 2306-0147-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5990             | 18 695 817            | 19 078 886          |
| 2306-0147-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6890             | 23 896 621            | 24 385 081          |
| 2306-0147-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8100             | 30 257 859            | 30 875 393          |
| 2306-0147-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 178              | 361 866               | 369 375             |
| 2306-0147-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 234              | 428 911               | 437 847             |
| 2306-0147-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 296              | 539 093               | 550 327             |
| 2306-0147-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 355              | 697 896               | 712 396             |
| 2306-0147-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 483              | 1 010 879             | 1 031 835           |
| 2306-0147-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 626              | 1 467 236             | 1 497 537           |
| 2306-0147-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 889              | 2 231 107             | 2 277 087           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 663              | 1 007 717             | 1 028 884           |
| 2306-0147-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 840              | 1 510 017             | 1 541 501           |
| 2306-0147-0321 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1279             | 2 383 254             | 2 432 873           |
| 2306-0147-0322 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1575             | 3 181 197             | 3 247 227           |
| 2306-0147-0323 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2060             | 4 197 855             | 4 284 960           |
| 2306-0147-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 393              | 698 617               | 713 190             |
| 2306-0147-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 496              | 1 023 414             | 1 044 640           |
| 2306-0147-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 640              | 1 480 950             | 1 511 547           |
| 2306-0147-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 904              | 2 246 176             | 2 292 481           |
| 2306-0147-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 677              | 1 021 779             | 1 043 249           |
| 2306-0147-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1082             | 1 523 868             | 1 555 999           |
| 2306-0147-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1308             | 2 399 089             | 2 449 069           |
| 2306-0147-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1606             | 3 198 441             | 3 264 864           |
| 2306-0147-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2100             | 4 217 269             | 4 304 823           |
| 2306-0147-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2501             | 5 861 028             | 5 982 070           |
| 2306-0147-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3275             | 8 000 772             | 8 165 792           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3943             | 10 107 466            | 10 315 640          |
| 2306-0147-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 4989             | 12 301 929            | 12 555 591          |
| 2306-0147-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 6147             | 19 946 855            | 20 355 184          |
| 2306-0147-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 225              | 414 097               | 422 723             |
| 2306-0147-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 269              | 514 420               | 525 119             |
| 2306-0147-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 348              | 668 633               | 682 537             |
| 2306-0147-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 427              | 885 562               | 903 926             |
| 2306-0147-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 1 377 712             | 1 406 183           |
| 2306-0147-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 801              | 2 040 183             | 2 082 211           |
| 2306-0147-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1130             | 2 933 182             | 2 993 572           |
| 2306-0147-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 303              | 565 633               | 577 409             |
| 2306-0147-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 434              | 760 792               | 776 671             |
| 2306-0147-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 492              | 1 053 298             | 1 075 116           |
| 2306-0147-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 614              | 1 532 326             | 1 563 911           |
| 2306-0147-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 703              | 1 618 942             | 1 652 395           |
| 2306-0147-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 934              | 2 257 788             | 2 304 371           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0526 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 734              | 1 503 814             | 1 535 012           |
| 2306-0147-0527 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 952              | 1 968 431             | 2 009 254           |
| 2306-0147-0528 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1452             | 3 368 681             | 3 438 273           |
| 2306-0147-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1820             | 4 506 595             | 4 599 508           |
| 2306-0147-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2413             | 5 972 490             | 6 095 627           |
| 2306-0147-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 985              | 1 518 607             | 1 550 484           |
| 2306-0147-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1185             | 2 314 102             | 2 362 195           |
| 2306-0147-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 2 495 837             | 2 547 813           |
| 2306-0147-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1489             | 3 728 582             | 3 805 429           |
| 2306-0147-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1568             | 3 957 972             | 4 039 527           |
| 2306-0147-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1740             | 4 869 688             | 4 969 740           |
| 2306-0147-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1910             | 5 069 413             | 5 173 720           |
| 2306-0147-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2158             | 5 529 634             | 5 643 524           |
| 2306-0147-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2207             | 6 540 394             | 6 674 574           |
| 2306-0147-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2544             | 6 909 638             | 7 051 718           |
| 2306-0147-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2887             | 7 395 012             | 7 547 323           |
| 2306-0147-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 251              | 414 546               | 423 220             |
| 2306-0147-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 296              | 514 884               | 525 634             |
| 2306-0147-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 390              | 687 216               | 701 556             |
| 2306-0147-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 472              | 925 305               | 944 532             |
| 2306-0147-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 616              | 1 384 451             | 1 413 081           |
| 2306-0147-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 818              | 2 055 049             | 2 097 400           |
| 2306-0147-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1149             | 3 156 111             | 3 220 989           |
| 2306-0147-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 618              | 1 032 082             | 1 053 668           |
| 2306-0147-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 647              | 1 099 352             | 1 122 328           |
| 2306-0147-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 745              | 1 547 753             | 1 579 846           |
| 2306-0147-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 817              | 1 635 020             | 1 668 969           |
| 2306-0147-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 955              | 2 453 811             | 2 504 346           |
| 2306-0147-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 748              | 1 371 433             | 1 400 005           |
| 2306-0147-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 976              | 2 111 603             | 2 155 326           |
| 2306-0147-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1485             | 3 387 117             | 3 457 128           |
| 2306-0147-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1856             | 4 526 003             | 4 619 359           |
| 2306-0147-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2458             | 5 994 000             | 6 117 636           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2750             | 8 435 518             | 8 608 430           |
| 2306-0147-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3732             | 11 483 151            | 11 718 516          |
| 2306-0147-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4474             | 14 564 322            | 14 862 445          |
| 2306-0147-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5424             | 17 782 628            | 18 146 568          |
| 2306-0147-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6695             | 22 041 261            | 22 492 316          |
| 2306-0147-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8548             | 28 920 657            | 29 512 131          |
| 2306-0147-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 895              | 2 330 256             | 2 378 229           |
| 2306-0147-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1020             | 2 513 928             | 2 565 765           |
| 2306-0147-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 3 747 319             | 3 824 325           |
| 2306-0147-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1594             | 3 978 142             | 4 060 140           |
| 2306-0147-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1751             | 4 889 803             | 4 990 275           |
| 2306-0147-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1937             | 5 089 529             | 5 194 279           |
| 2306-0147-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2207             | 6 563 064             | 6 697 697           |
| 2306-0147-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2683             | 6 933 281             | 7 076 046           |
| 2306-0147-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3248             | 9 343 686             | 9 535 523           |
| 2306-0147-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3489             | 9 797 864             | 9 999 152           |
| 2306-0147-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3895             | 10 320 579            | 10 532 942          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4158             | 12 807 248            | 13 069 746          |
| 2306-0147-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4653             | 13 314 165            | 13 587 558          |
| 2306-0147-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5148             | 14 187 418            | 14 479 032          |
| 2306-0147-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4896             | 15 926 576            | 16 252 588          |
| 2306-0147-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5148             | 16 360 782            | 16 695 864          |
| 2306-0147-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5684             | 17 217 263            | 17 570 293          |
| 2306-0147-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6076             | 18 273 277            | 18 648 026          |
| 2306-0147-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5148             | 19 561 692            | 19 960 792          |
| 2306-0147-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5781             | 20 283 544            | 20 698 048          |
| 2306-0147-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6584             | 21 481 920            | 21 921 618          |
| 2306-0147-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7284             | 22 439 356            | 22 899 273          |
| 2306-0147-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6148             | 23 835 081            | 24 321 177          |
| 2306-0147-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6487             | 24 552 514            | 25 053 476          |
| 2306-0147-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7091             | 25 700 321            | 26 225 162          |
| 2306-0147-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7598             | 26 846 235            | 27 394 769          |
| 2306-0147-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8108             | 27 814 119            | 28 382 790          |
| 2306-0147-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8471             | 31 474 015            | 32 116 439          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9148             | 32 398 330            | 33 060 274          |
| 2306-0147-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10330            | 33 513 580            | 34 199 635          |
| 2306-0147-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12485            | 34 479 924            | 35 188 599          |
| 2306-0147-0681 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13478            | 36 021 392            | 36 762 414          |
| 2306-0147-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 270              | 419 774               | 428 582             |
| 2306-0147-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 312              | 540 245               | 551 527             |
| 2306-0147-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 409              | 812 099               | 828 966             |
| 2306-0147-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 510              | 1 046 377             | 1 068 084           |
| 2306-0147-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 720              | 1 754 998             | 1 791 198           |
| 2306-0147-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 990              | 2 479 775             | 2 530 883           |
| 2306-0147-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1414             | 4 097 179             | 4 181 283           |
| 2306-0147-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 334              | 498 933               | 509 422             |
| 2306-0147-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 351              | 648 970               | 662 486             |
| 2306-0147-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 451              | 924 997               | 944 186             |
| 2306-0147-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 551              | 1 221 315             | 1 246 583           |
| 2306-0147-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 598              | 1 291 016             | 1 317 750           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 796              | 1 895 966             | 1 935 102           |
| 2306-0147-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 841              | 1 979 879             | 2 020 762           |
| 2306-0147-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1052             | 2 852 835             | 2 911 499           |
| 2306-0147-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1140             | 3 042 561             | 3 105 154           |
| 2306-0147-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1548             | 4 661 524             | 4 757 120           |
| 2306-0147-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1687             | 4 682 425             | 4 778 651           |
| 2306-0147-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 873              | 1 950 199             | 1 990 537           |
| 2306-0147-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1148             | 2 849 112             | 2 907 848           |
| 2306-0147-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1768             | 4 425 739             | 4 516 955           |
| 2306-0147-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2234             | 6 043 057             | 6 167 332           |
| 2306-0147-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2983             | 7 364 138             | 7 515 979           |
| 2306-0147-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 394              | 646 814               | 660 352             |
| 2306-0147-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 482              | 918 476               | 937 582             |
| 2306-0147-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 581              | 1 209 448             | 1 234 525           |
| 2306-0147-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 626              | 1 278 629             | 1 305 158           |
| 2306-0147-0739 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 974              | 1 872 948             | 1 911 895           |
| 2306-0147-0740 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1025             | 1 959 190             | 1 999 940           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0741 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1348             | 2 923 327             | 2 983 853           |
| 2306-0147-0742 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1515             | 3 133 118             | 3 198 095           |
| 2306-0147-0743 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1861             | 4 733 417             | 4 830 929           |
| 2306-0147-0744 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1989             | 4 960 760             | 5 063 014           |
| 2306-0147-0745 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 6 235 030             | 6 363 318           |
| 2306-0147-0746 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 6 426 353             | 6 558 773           |
| 2306-0147-0747 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2847             | 6 925 878             | 7 068 746           |
| 2306-0147-0748 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3158             | 8 390 869             | 8 563 512           |
| 2306-0147-0749 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3320             | 8 777 092             | 8 957 707           |
| 2306-0147-0750 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3548             | 9 280 420             | 9 471 450           |
| 2306-0147-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-0801 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 303              | 465 788               | 475 567             |
| 2306-0147-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 343              | 599 112               | 611 618             |
| 2306-0147-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 461              | 855 782               | 873 602             |
| 2306-0147-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 564              | 1 167 144             | 1 191 349           |
| 2306-0147-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 739              | 1 770 980             | 1 807 529           |
| 2306-0147-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1010             | 2 653 463             | 2 708 075           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1463             | 4 117 273             | 4 201 854           |
| 2306-0147-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 386              | 666 218               | 680 132             |
| 2306-0147-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 491              | 946 030               | 965 701             |
| 2306-0147-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 594              | 1 245 732             | 1 271 554           |
| 2306-0147-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 624              | 1 316 988             | 1 344 281           |
| 2306-0147-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 796              | 1 929 137             | 1 968 936           |
| 2306-0147-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 853              | 2 017 966             | 2 059 629           |
| 2306-0147-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1585             | 4 593 317             | 4 687 605           |
| 2306-0147-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1785             | 4 614 877             | 4 709 902           |
| 2306-0147-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 889              | 1 752 960             | 1 789 378           |
| 2306-0147-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1175             | 2 724 553             | 2 780 839           |
| 2306-0147-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1807             | 4 402 368             | 4 493 176           |
| 2306-0147-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2294             | 5 907 345             | 6 028 997           |
| 2306-0147-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3035             | 7 864 836             | 8 026 770           |
| 2306-0147-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3582             | 11 096 352            | 11 323 752          |
| 2306-0147-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4753             | 15 064 091            | 15 372 635          |
| 2306-0147-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5750             | 19 028 006            | 19 417 352          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7054             | 23 130 552            | 23 603 941          |
| 2306-0147-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8583             | 28 683 152            | 29 269 930          |
| 2306-0147-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11088            | 37 329 248            | 38 092 775          |
| 2306-0147-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1285             | 2 967 409             | 3 028 721           |
| 2306-0147-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1385             | 3 157 394             | 3 222 658           |
| 2306-0147-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1948             | 4 757 396             | 4 855 520           |
| 2306-0147-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2105             | 4 986 323             | 5 089 266           |
| 2306-0147-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2484             | 6 246 310             | 6 375 032           |
| 2306-0147-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2641             | 6 452 456             | 6 585 540           |
| 2306-0147-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3154             | 8 439 892             | 8 613 509           |
| 2306-0147-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3369             | 8 808 402             | 8 989 718           |
| 2306-0147-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3782             | 11 942 565            | 12 187 195          |
| 2306-0147-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3896             | 12 402 478            | 12 656 480          |
| 2306-0147-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4100             | 12 968 984            | 13 234 628          |
| 2306-0147-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4896             | 16 435 668            | 16 771 862          |
| 2306-0147-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5264             | 16 941 376            | 17 288 247          |
| 2306-0147-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5541             | 17 849 297            | 18 214 749          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5896             | 20 513 732            | 20 933 015          |
| 2306-0147-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6125             | 20 958 745            | 21 387 279          |
| 2306-0147-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6485             | 21 781 082            | 22 226 612          |
| 2306-0147-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6874             | 22 918 903            | 23 387 784          |
| 2306-0147-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7214             | 25 127 064            | 25 640 628          |
| 2306-0147-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7458             | 25 827 796            | 26 355 747          |
| 2306-0147-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7805             | 27 206 886            | 27 762 949          |
| 2306-0147-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8148             | 28 189 241            | 28 765 476          |
| 2306-0147-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8896             | 30 828 484            | 31 458 646          |
| 2306-0147-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9247             | 31 510 740            | 32 155 084          |
| 2306-0147-0876 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9678             | 32 624 172            | 33 291 443          |
| 2306-0147-0877 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10154            | 33 872 194            | 34 565 153          |
| 2306-0147-0878 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10541            | 34 870 647            | 35 584 166          |
| 2306-0147-0879 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 11348            | 40 681 796            | 41 512 771          |
| 2306-0147-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 11847            | 41 626 106            | 42 476 730          |
| 2306-0147-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12348            | 42 722 289            | 43 595 602          |
| 2306-0147-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12856            | 43 717 845            | 44 611 845          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 13354            | 45 453 940            | 46 383 423          |
| 2306-0147-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 331              | 441 472               | 450 807             |
| 2306-0147-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 419              | 629 661               | 642 894             |
| 2306-0147-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 540              | 912 569               | 931 645             |
| 2306-0147-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 660              | 1 278 835             | 1 305 420           |
| 2306-0147-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 849              | 2 012 797             | 2 054 350           |
| 2306-0147-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1291             | 3 059 614             | 3 122 779           |
| 2306-0147-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1800             | 4 726 814             | 4 824 101           |
| 2306-0147-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1010             | 2 408 356             | 2 458 066           |
| 2306-0147-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1361             | 3 190 399             | 3 256 287           |
| 2306-0147-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2099             | 4 858 627             | 4 959 007           |
| 2306-0147-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2667             | 6 668 512             | 6 805 957           |
| 2306-0147-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3656             | 9 224 219             | 9 414 290           |
| 2306-0147-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 345              | 518 630               | 529 530             |
| 2306-0147-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 424              | 699 774               | 714 417             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 549              | 1 030 171             | 1 051 613           |
| 2306-0147-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 669              | 1 407 840             | 1 437 019           |
| 2306-0147-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 940              | 2 173 667             | 2 218 577           |
| 2306-0147-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1320             | 3 275 236             | 3 342 758           |
| 2306-0147-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1869             | 5 094 478             | 5 199 223           |
| 2306-0147-1014 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1039             | 2 148 547             | 2 193 105           |
| 2306-0147-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1392             | 3 378 723             | 3 448 424           |
| 2306-0147-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2145             | 5 440 243             | 5 552 325           |
| 2306-0147-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2718             | 7 317 573             | 7 468 077           |
| 2306-0147-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3721             | 9 769 494             | 9 970 569           |
| 2306-0147-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 4491             | 13 866 405            | 14 150 595          |
| 2306-0147-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 5837             | 18 818 555            | 19 203 845          |
| 2306-0147-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 7199             | 23 756 524            | 24 242 654          |
| 2306-0147-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 8691             | 28 993 238            | 29 586 382          |
| 2306-0147-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 10678            | 35 855 812            | 36 589 244          |
| 2306-0147-1100 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 85               | 270 818               | 276 364             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 116              | 280 443               | 286 229             |
| 2306-0147-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 224              | 294 853               | 301 092             |
| 2306-0147-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 347              | 317 782               | 324 668             |
| 2306-0147-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 464              | 355 959               | 363 787             |
| 2306-0147-1109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 384              | 321 842               | 328 866             |
| 2306-0147-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 441              | 379 228               | 387 486             |
| 2306-0147-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 428 809               | 438 096             |
| 2306-0147-1200 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 114              | 271 247               | 276 846             |
| 2306-0147-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 214              | 280 474               | 286 410             |
| 2306-0147-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 301              | 294 894               | 301 252             |
| 2306-0147-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 412              | 317 836               | 324 822             |
| 2306-0147-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 537              | 361 751               | 369 807             |
| 2306-0147-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 392              | 418 483               | 427 452             |
| 2306-0147-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 477              | 535 975               | 547 423             |
| 2306-0147-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 582              | 678 497               | 692 956             |
| 2306-0147-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 388              | 327 689               | 334 836             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 456              | 385 406               | 393 811             |
| 2306-0147-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 481              | 428 597               | 437 904             |
| 2306-0147-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 627              | 572 869               | 585 284             |
| 2306-0147-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 765              | 719 741               | 735 305             |
| 2306-0147-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 874              | 841 242               | 859 402             |
| 2306-0147-1221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1050             | 1 000 703             | 1 022 321           |
| 2306-0147-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1227             | 1 183 356             | 1 208 898           |
| 2306-0147-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1478             | 1 461 190             | 1 492 672           |
| 2306-0147-1300 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 358              | 277 987               | 284 094             |
| 2306-0147-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 397              | 286 885               | 293 229             |
| 2306-0147-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 456              | 374 890               | 383 085             |
| 2306-0147-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 545              | 460 974               | 471 026             |
| 2306-0147-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 698              | 626 462               | 640 058             |
| 2306-0147-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1054             | 771 714               | 788 759             |
| 2306-0147-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1341             | 965 954               | 987 322             |
| 2306-0147-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 709              | 680 632               | 695 328             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 857              | 842 856               | 861 023             |
| 2306-0147-1321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1086             | 1 052 164             | 1 074 867           |
| 2306-0147-1400 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 397              | 317 283               | 324 235             |
| 2306-0147-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 456              | 387 391               | 395 836             |
| 2306-0147-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 545              | 474 665               | 484 991             |
| 2306-0147-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 698              | 641 508               | 655 405             |
| 2306-0147-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1054             | 788 096               | 805 468             |
| 2306-0147-1409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1341             | 984 292               | 1 006 027           |
| 2306-0147-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1656             | 1 245 805             | 1 273 251           |
| 2306-0147-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2110             | 1 658 073             | 1 694 458           |
| 2306-0147-1429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 726              | 713 743               | 729 127             |
| 2306-0147-1430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 877              | 860 503               | 879 053             |
| 2306-0147-1431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1109             | 1 071 588             | 1 094 714           |
| 2306-0147-1432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1258             | 1 392 741             | 1 422 518           |
| 2306-0147-1433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1519             | 1 809 736             | 1 848 252           |
| 2306-0147-1434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1763             | 2 140 285             | 2 185 784           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2047             | 2 593 149             | 2 648 140           |
| 2306-0147-1436 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2362             | 3 098 524             | 3 164 104           |
| 2306-0147-1437 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2891             | 3 944 098             | 4 027 397           |
| 2306-0147-1500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 323              | 275 636               | 281 642             |
| 2306-0147-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 400              | 287 704               | 294 069             |
| 2306-0147-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 447              | 313 858               | 320 818             |
| 2306-0147-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 522              | 424 536               | 433 824             |
| 2306-0147-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 634              | 531 360               | 542 956             |
| 2306-0147-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 855              | 732 944               | 748 909             |
| 2306-0147-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1179             | 911 500               | 931 531             |
| 2306-0147-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1349             | 1 150 934             | 1 176 014           |
| 2306-0147-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 433              | 291 414               | 297 904             |
| 2306-0147-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 495              | 354 471               | 362 317             |
| 2306-0147-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 590              | 456 420               | 466 450             |
| 2306-0147-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 722              | 609 941               | 623 243             |
| 2306-0147-1533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 970              | 807 525               | 825 158             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1154             | 986 284               | 1 007 773           |
| 2306-0147-1535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1461             | 1 240 789             | 1 267 837           |
| 2306-0147-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1112             | 896 517               | 916 146             |
| 2306-0147-1538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 1 157 812             | 1 183 240           |
| 2306-0147-1539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1614             | 1 307 727             | 1 336 348           |
| 2306-0147-1540 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1720             | 1 330 689             | 1 359 931           |
| 2306-0147-1600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 400              | 305 652               | 312 376             |
| 2306-0147-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 447              | 350 675               | 358 371             |
| 2306-0147-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 522              | 428 058               | 437 417             |
| 2306-0147-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 634              | 542 597               | 554 418             |
| 2306-0147-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 855              | 745 493               | 761 709             |
| 2306-0147-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1179             | 924 521               | 944 813             |
| 2306-0147-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1349             | 1 165 459             | 1 190 829           |
| 2306-0147-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1631             | 1 495 932             | 1 528 343           |
| 2306-0147-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2016             | 2 003 574             | 2 046 726           |
| 2306-0147-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 590              | 627 646               | 641 100             |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 995              | 820 724               | 838 659             |
| 2306-0147-1636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1189             | 1 000 422             | 1 022 247           |
| 2306-0147-1637 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1487             | 1 256 237             | 1 283 634           |
| 2306-0147-1638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1508             | 1 670 058             | 1 705 763           |
| 2306-0147-1639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1999             | 2 159 833             | 2 206 084           |
| 2306-0147-1640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2287             | 2 599 076             | 2 654 552           |
| 2306-0147-1641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2727             | 3 116 785             | 3 183 287           |
| 2306-0147-1642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3348             | 3 742 359             | 3 822 322           |
| 2306-0147-1643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4114             | 4 781 872             | 4 883 795           |
| 2306-0147-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1134             | 916 650               | 936 716             |
| 2306-0147-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1365             | 1 067 972             | 1 091 417           |
| 2306-0147-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1602             | 1 330 390             | 1 359 446           |
| 2306-0147-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 1 353 370             | 1 383 165           |
| 2306-0147-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1832             | 1 799 761             | 1 838 555           |
| 2306-0147-1650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1998             | 1 904 702             | 1 945 849           |
| 2306-0147-1651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2154             | 2 314 433             | 2 364 013           |
| 2306-0147-1652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2315             | 2 330 074             | 2 380 213           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2341             | 2 798 768             | 2 858 320           |
| 2306-0147-1654 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2514             | 2 831 381             | 2 891 850           |
| 2306-0147-1655 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2701             | 2 873 195             | 2 934 786           |
| 2306-0147-1656 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3015             | 3 330 341             | 3 401 555           |
| 2306-0147-1657 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3252             | 3 368 672             | 3 441 014           |
| 2306-0147-1658 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3584             | 4 025 397             | 4 111 381           |
| 2306-0147-1659 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3886             | 4 155 805             | 4 244 859           |
| 2306-0147-1660 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4574             | 5 165 389             | 5 275 686           |
| 2306-0147-1661 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4854             | 5 382 348             | 5 497 412           |
| 2306-0147-1700 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 342              | 279 571               | 285 685             |
| 2306-0147-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 395              | 306 430               | 313 162             |
| 2306-0147-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 452              | 358 926               | 366 795             |
| 2306-0147-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 595              | 484 520               | 495 120             |
| 2306-0147-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 743              | 624 221               | 637 841             |
| 2306-0147-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1083             | 888 996               | 908 431             |
| 2306-0147-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1253             | 1 098 104             | 1 121 981           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1695             | 1 396 995             | 1 427 525           |
| 2306-0147-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1136             | 962 101               | 983 079             |
| 2306-0147-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1362             | 1 184 843             | 1 210 621           |
| 2306-0147-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1778             | 1 525 322             | 1 558 545           |
| 2306-0147-1800 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 399              | 267 842               | 273 808             |
| 2306-0147-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 426              | 350 259               | 357 915             |
| 2306-0147-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 488              | 404 942               | 413 786             |
| 2306-0147-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 619              | 500 457               | 511 412             |
| 2306-0147-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 793              | 641 936               | 655 986             |
| 2306-0147-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1107             | 909 061               | 928 934             |
| 2306-0147-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1339             | 1 120 073             | 1 144 520           |
| 2306-0147-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1733             | 1 421 624             | 1 452 704           |
| 2306-0147-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1848             | 1 885 516             | 1 926 050           |
| 2306-0147-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2287             | 2 599 564             | 2 655 050           |
| 2306-0147-1827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1154             | 984 546               | 1 006 000           |
| 2306-0147-1828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1390             | 1 209 138             | 1 235 445           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1829             | 1 572 556             | 1 606 802           |
| 2306-0147-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1924             | 2 086 067             | 2 130 728           |
| 2306-0147-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2442             | 2 748 973             | 2 807 684           |
| 2306-0147-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2833             | 3 297 791             | 3 368 076           |
| 2306-0147-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3459             | 3 872 238             | 3 954 968           |
| 2306-0147-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4122             | 4 718 168             | 4 818 830           |
| 2306-0147-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5178             | 6 147 610             | 6 278 474           |
| 2306-0147-1900 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-1902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 382              | 268 236               | 274 184             |
| 2306-0147-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 444              | 344 954               | 352 531             |
| 2306-0147-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 512              | 407 044               | 415 967             |
| 2306-0147-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 682              | 564 161               | 576 486             |
| 2306-0147-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 859              | 735 281               | 751 299             |
| 2306-0147-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1259             | 1 057 274             | 1 080 343           |
| 2306-0147-1908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1490             | 1 305 443             | 1 333 829           |
| 2306-0147-1909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1942             | 1 714 188             | 1 751 439           |
| 2306-0147-1910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1336             | 1 136 918             | 1 161 698           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-1911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1611             | 1 431 197             | 1 462 282           |
| 2306-0147-1912 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2116             | 1 841 567             | 1 881 632           |
| 2306-0147-2000 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0147-2002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 411              | 299 479               | 306 097             |
| 2306-0147-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 483              | 395 710               | 404 362             |
| 2306-0147-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 591              | 452 859               | 462 819             |
| 2306-0147-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 710              | 583 317               | 596 068             |
| 2306-0147-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 888              | 756 261               | 772 743             |
| 2306-0147-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1295             | 1 081 674             | 1 105 286           |
| 2306-0147-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1529             | 1 331 768             | 1 360 740           |
| 2306-0147-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1985             | 1 743 953             | 1 781 865           |
| 2306-0147-2010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2229             | 2 449 561             | 2 501 958           |
| 2306-0147-2011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2771             | 3 199 281             | 3 267 501           |
| 2306-0147-2014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1349             | 1 163 749             | 1 189 085           |
| 2306-0147-2015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1660             | 1 460 628             | 1 492 377           |
| 2306-0147-2016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2176             | 1 874 138             | 1 914 946           |
| 2306-0147-2017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2358             | 2 654 697             | 2 711 394           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0147-2018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2948             | 3 467 837             | 3 541 698           |
| 2306-0147-2019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3553             | 4 199 092             | 4 288 503           |
| 2306-0147-2020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4158             | 4 874 987             | 4 978 840           |
| 2306-0147-2021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5092             | 6 069 614             | 6 198 787           |
| 2306-0147-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6328             | 8 099 912             | 8 271 579           |

## Группа 2306-0148 Кабели силовые марки ВБбШвнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0148-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 679              | 1 255 067             | 1 281 206           |
| 2306-0148-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 355              | 665 562               | 679 416             |
| 2306-0148-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4989             | 9 588 386             | 9 787 777           |
| 2306-0148-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 225              | 310 451               | 317 004             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0148-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 269              | 390 677               | 398 902             |
| 2306-0148-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 348              | 570 884               | 582 833             |
| 2306-0148-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 427              | 881 167               | 899 443             |
| 2306-0148-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 434              | 759 303               | 775 152             |
| 2306-0148-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 492              | 1 045 214             | 1 066 870           |
| 2306-0148-0525 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 734              | 1 125 033             | 1 148 655           |
| 2306-0148-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1568             | 3 937 129             | 4 018 267           |
| 2306-0148-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 296              | 376 001               | 383 973             |
| 2306-0148-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 817              | 1 313 427             | 1 340 944           |
| 2306-0148-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1856             | 3 783 733             | 3 862 244           |
| 2306-0148-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2458             | 5 449 851             | 5 562 604           |
| 2306-0148-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2750             | 7 400 928             | 7 553 148           |
| 2306-0148-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3732             | 9 862 752             | 10 065 709          |
| 2306-0148-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4474             | 12 303 803            | 12 556 715          |
| 2306-0148-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5424             | 15 185 686            | 15 497 687          |
| 2306-0148-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6695             | 18 623 287            | 19 005 982          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0148-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8548             | 23 911 303            | 24 402 590          |
| 2306-0148-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2164             | 6 811 630             | 6 951 169           |
| 2306-0148-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2803             | 9 307 586             | 9 498 021           |
| 2306-0148-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3746             | 12 446 445            | 12 701 098          |
| 2306-0148-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4648             | 15 833 809            | 16 157 587          |
| 2306-0148-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5511             | 19 291 368            | 19 685 616          |
| 2306-0148-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6781             | 23 716 138            | 24 200 822          |
| 2306-0148-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8618             | 30 795 641            | 31 424 722          |
| 2306-0148-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5125             | 16 721 361            | 17 063 619          |
| 2306-0148-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11458            | 35 510 234            | 36 237 946          |
| 2306-0148-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 15321            | 48 250 973            | 49 239 402          |
| 2306-0148-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 18425            | 58 197 253            | 59 389 351          |
| 2306-0148-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 270              | 467 768               | 477 536             |
| 2306-0148-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 312              | 498 075               | 508 513             |
| 2306-0148-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 409              | 704 440               | 719 154             |
| 2306-0148-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 510              | 960 472               | 980 461             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0148-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 990              | 2 178 171             | 2 223 247           |
| 2306-0148-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 873              | 1 461 180             | 1 491 738           |
| 2306-0148-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1148             | 2 344 047             | 2 392 682           |
| 2306-0148-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2234             | 4 821 191             | 4 921 028           |
| 2306-0148-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 343              | 481 594               | 491 750             |
| 2306-0148-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 739              | 1 461 180             | 1 491 533           |
| 2306-0148-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4827             | 13 361 347            | 13 635 949          |
| 2306-0148-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5846             | 16 680 805            | 17 023 354          |
| 2306-0148-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7068             | 20 952 598            | 21 382 450          |
| 2306-0148-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8552             | 25 466 606            | 25 989 005          |
| 2306-0148-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11000            | 32 831 728            | 33 505 170          |
| 2306-0148-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13351            | 40 360 534            | 41 188 144          |
| 2306-0148-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 544 460               | 555 989             |
| 2306-0148-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 540              | 820 439               | 837 673             |
| 2306-0148-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 660              | 1 139 444             | 1 163 241           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0148-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1010             | 1 863 206             | 1 902 013           |
| 2306-0148-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1361             | 2 870 122             | 2 929 604           |
| 2306-0148-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2099             | 4 354 260             | 4 444 552           |
| 2306-0148-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2667             | 5 940 719             | 6 063 608           |
| 2306-0148-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0148-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 424              | 544 460               | 555 997             |
| 2306-0148-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 549              | 797 598               | 814 389             |
| 2306-0148-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 669              | 1 112 749             | 1 136 026           |
| 2306-0148-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1320             | 2 739 589             | 2 796 398           |
| 2306-0148-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2145             | 4 176 136             | 4 262 936           |
| 2306-0148-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2718             | 5 724 519             | 5 843 162           |
| 2306-0148-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3721             | 8 382 920             | 8 556 264           |
| 2306-0148-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4491             | 11 472 520            | 11 708 832          |
| 2306-0148-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5837             | 15 358 343            | 15 674 429          |
| 2306-0148-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7199             | 19 888 504            | 20 297 274          |
| 2306-0148-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8691             | 23 817 691            | 24 307 324          |
| 2306-0148-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13739            | 46 870 580            | 47 828 984          |

**Группа 2306-0149 Кабели силовые марки АВБбШвнг**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0149-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0149-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 323              | 282 161               | 288 298             |
| 2306-0149-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 400              | 284 973               | 291 284             |
| 2306-0149-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 522              | 432 147               | 441 588             |
| 2306-0149-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 634              | 543 699               | 555 542             |
| 2306-0149-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 855              | 745 242               | 761 453             |
| 2306-0149-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 495              | 365 591               | 373 659             |
| 2306-0149-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 722              | 628 066               | 641 731             |
| 2306-0149-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80           | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0149-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1508             | 1 515 311             | 1 547 921           |
| 2306-0149-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1999             | 1 898 564             | 1 939 590           |
| 2306-0149-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2287             | 2 260 087             | 2 308 783           |
| 2306-0149-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2727             | 2 645 165             | 2 702 235           |
| 2306-0149-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 3348             | 3 165 605             | 3 234 033           |
| 2306-0149-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 4114             | 3 890 818             | 3 974 920           |
| 2306-0149-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1350             | 1 508 499             | 1 540 732           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0149-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1759             | 1 917 715             | 1 958 757           |
| 2306-0149-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1822             | 1 980 215             | 2 022 603           |
| 2306-0149-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2102             | 2 316 762             | 2 366 309           |
| 2306-0149-0684 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2185             | 2 398 219             | 2 449 522           |
| 2306-0149-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2427             | 2 655 746             | 2 712 569           |
| 2306-0149-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2925             | 3 180 487             | 3 248 566           |
| 2306-0149-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3635             | 3 925 495             | 4 009 559           |
| 2306-0149-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4628             | 4 925 634             | 5 031 218           |
| 2306-0149-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6198             | 6 445 155             | 6 583 528           |
| 2306-0149-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7570             | 7 851 886             | 8 020 490           |
| 2306-0149-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0149-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 342              | 218 856               | 223 756             |
| 2306-0149-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 395              | 312 158               | 319 005             |
| 2306-0149-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 452              | 365 591               | 373 593             |
| 2306-0149-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 743              | 580 183               | 592 922             |
| 2306-0149-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1083             | 736 292               | 752 673             |
| 2306-0149-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1253             | 1 115 520             | 1 139 745           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0149-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1695             | 1 499 859             | 1 532 446           |
| 2306-0149-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0149-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1129             | 1 379 244             | 1 408 554           |
| 2306-0149-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1394             | 1 668 176             | 1 703 669           |
| 2306-0149-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1776             | 2 070 172             | 2 114 289           |
| 2306-0149-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2136             | 2 478 046             | 2 530 871           |
| 2306-0149-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2555             | 2 935 090             | 2 997 696           |
| 2306-0149-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3068             | 3 488 439             | 3 562 896           |
| 2306-0149-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3891             | 4 349 644             | 4 442 582           |
| 2306-0149-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4686             | 5 506 714             | 5 624 008           |
| 2306-0149-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5421             | 7 039 514             | 7 188 587           |
| 2306-0149-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6341             | 8 462 668             | 8 641 610           |

## Группа 2306-0150 Кабели силовые прочие

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0150-0100 | Кабели сварочные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-0150-0101 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>         | м                 | 3           | 2,12             | 335                   | 345                 |
| 2306-0150-0200 | Кабели силовые марки ВРГ на напряжение 0,66 кВ ГОСТ 433-73 | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0150-0201 | Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73 | км                | 3           | 154              | 81 094                | 82 951              |

**Группа 2306-0151 Кабели силовые из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0100 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0101 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 48,25            | 51 831                | 52 941              |
| 2306-0151-0102 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 66,96            | 75 276                | 76 884              |
| 2306-0151-0103 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 82,3             | 96 811                | 98 873              |
| 2306-0151-0104 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 123,1            | 149 760               | 152 943             |
| 2306-0151-0105 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 167              | 214 489               | 219 034             |
| 2306-0151-0106 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 247,7            | 327 534               | 334 463             |
| 2306-0151-0107 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 178,71           | 225 113               | 229 888             |
| 2306-0151-0108 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 261,33           | 338 161               | 345 324             |
| 2306-0151-0109 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 56               | 58 567                | 59 824              |
| 2306-0151-0110 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 80,28            | 86 955                | 88 817              |
| 2306-0151-0111 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 96,72            | 109 502               | 111 840             |
| 2306-0151-0112 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 128,48           | 154 526               | 157 813             |
| 2306-0151-0113 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 173,1            | 219 912               | 224 575             |
| 2306-0151-0114 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 255,01           | 334 063               | 341 134             |
| 2306-0151-0115 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 185,57           | 231 231               | 236 139             |
| 2306-0151-0116 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 269,55           | 345 523               | 352 845             |
| 2306-0151-0200 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0201 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 67,77            | 74 113                | 75 699              |
| 2306-0151-0202 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 95,25            | 108 822               | 111 144             |
| 2306-0151-0203 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 117,89           | 140 827               | 143 824             |
| 2306-0151-0204 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 178,13           | 219 497               | 224 159             |
| 2306-0151-0205 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 243,21           | 315 988               | 322 679             |
| 2306-0151-0206 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 260,25           | 331 506               | 338 534             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0207 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 79,07            | 83 964                | 85 764              |
| 2306-0151-0208 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 114,76           | 125 970               | 128 665             |
| 2306-0151-0209 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 139,05           | 159 493               | 162 895             |
| 2306-0151-0210 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 186,05           | 226 526               | 231 341             |
| 2306-0151-0211 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 252,21           | 324 004               | 330 869             |
| 2306-0151-0212 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 270,39           | 340 565               | 347 789             |
| 2306-0151-0300 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0301 | Кабели силовые АсВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 28,66            | 29 415                | 30 047              |
| 2306-0151-0302 | Кабели силовые АсВВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 38,54            | 41 506                | 42 395              |
| 2306-0151-0303 | Кабели силовые АсВВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 46,53            | 52 473                | 53 594              |
| 2306-0151-0304 | Кабели силовые АсВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 67,77            | 79 493                | 81 186              |
| 2306-0151-0305 | Кабели силовые АсВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 90,3             | 112 143               | 114 524             |
| 2306-0151-0306 | Кабели силовые АсВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 145,16           | 179 836               | 183 655             |
| 2306-0151-0307 | Кабели силовые АсВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 179,64           | 230 996               | 235 890             |
| 2306-0151-0308 | Кабели силовые АсВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 232,17           | 303 994               | 310 429             |
| 2306-0151-0309 | Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 109,94           | 129 263               | 132 016             |
| 2306-0151-0310 | Кабели силовые АсВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 155,18           | 189 157               | 193 177             |
| 2306-0151-0311 | Кабели силовые АсВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 192,27           | 243 299               | 248 459             |
| 2306-0151-0312 | Кабели силовые АсВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 247,46           | 318 546               | 325 295             |
| 2306-0151-0313 | Кабели силовые АсВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 32,85            | 33 033                | 33 744              |
| 2306-0151-0314 | Кабели силовые АсВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 45,67            | 47 716                | 48 740              |
| 2306-0151-0315 | Кабели силовые АсВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 54,21            | 59 189                | 60 456              |
| 2306-0151-0316 | Кабели силовые АсВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 70,61            | 81 995                | 83 743              |
| 2306-0151-0317 | Кабели силовые АсВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 105,15           | 124 163               | 126 807             |
| 2306-0151-0318 | Кабели силовые АсВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 149,22           | 183 416               | 187 312             |
| 2306-0151-0319 | Кабели силовые АсВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 184,07           | 234 923               | 239 903             |
| 2306-0151-0320 | Кабели силовые АсВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 237,16           | 308 438               | 314 969             |
| 2306-0151-0321 | Кабели силовые АсВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 309,02           | 417 896               | 426 726             |
| 2306-0151-0322 | Кабели силовые АсВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 411,75           | 568 440               | 580 438             |
| 2306-0151-0323 | Кабели силовые АсВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 113,77           | 132 639               | 135 466             |
| 2306-0151-0324 | Кабели силовые АсВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 159,69           | 193 155               | 197 262             |
| 2306-0151-0325 | Кабели силовые АсВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 197,24           | 247 717               | 252 973             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0326 | Кабели силовые АсВВГ 1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 253,07           | 323 551               | 330 409             |
| 2306-0151-0327 | Кабели силовые АсВВГ 1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 331,46           | 441 225               | 450 556             |
| 2306-0151-0328 | Кабели силовые АсВВГ 1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 449,95           | 603 792               | 616 555             |
| 2306-0151-0329 | Кабели силовые АсВВГ 1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 536,83           | 735 551               | 751 082             |
| 2306-0151-0330 | Кабели силовые АсВВГ 1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 644,14           | 889 641               | 908 418             |
| 2306-0151-0331 | Кабели силовые АсВВГ 1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 804,37           | 1 108 644             | 1 132 046           |
| 2306-0151-0332 | Кабели силовые АсВВГ 1х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1018,03          | 1 425 787             | 1 455 858           |
| 2306-0151-0333 | Кабели силовые АсВВГ 1х300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1256,33          | 1 781 205             | 1 818 749           |
| 2306-0151-0334 | Кабели силовые АсВВГ 1х400 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1549,63          | 2 224 399             | 2 271 255           |
| 2306-0151-0335 | Кабели силовые АсВВГ 1х500 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1985,83          | 2 867 675             | 2 928 063           |
| 2306-0151-0336 | Кабели силовые АсВВГ 1х630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2428,49          | 3 572 165             | 3 647 319           |
| 2306-0151-0337 | Кабели силовые АсВВГ 1х800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3050,47          | 4 513 366             | 4 608 294           |
| 2306-0151-0400 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0401 | Кабели силовые АсВВГ 2х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 52,85            | 55 409                | 56 598              |
| 2306-0151-0402 | Кабели силовые АсВВГ 2х4 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 85,4             | 89 735                | 91 660              |
| 2306-0151-0403 | Кабели силовые АсВВГ 2х6 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 102,72           | 112 782               | 115 195             |
| 2306-0151-0404 | Кабели силовые АсВВГ 2х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 148,57           | 169 635               | 173 255             |
| 2306-0151-0405 | Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 196,41           | 237 332               | 242 379             |
| 2306-0151-0406 | Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 283,82           | 355 453               | 362 996             |
| 2306-0151-0407 | Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 366,73           | 469 129               | 479 072             |
| 2306-0151-0408 | Кабели силовые АсВВГ 2х50 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 474,4            | 617 616               | 630 693             |
| 2306-0151-0409 | Кабели силовые АсВВГ 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 212,95           | 253 661               | 259 060             |
| 2306-0151-0410 | Кабели силовые АсВВГ 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 317,2            | 384 640               | 392 817             |
| 2306-0151-0411 | Кабели силовые АсВВГ 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 393,34           | 494 819               | 505 316             |
| 2306-0151-0412 | Кабели силовые АсВВГ 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 529,43           | 666 038               | 680 168             |
| 2306-0151-0413 | Кабели силовые АсВВГ 2х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 73,1             | 72 009                | 73 561              |
| 2306-0151-0414 | Кабели силовые АсВВГ 2х4 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 101,28           | 103 437               | 105 660             |
| 2306-0151-0415 | Кабели силовые АсВВГ 2х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 119,7            | 127 503               | 130 236             |
| 2306-0151-0416 | Кабели силовые АсВВГ 2х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 154,79           | 175 058               | 178 796             |
| 2306-0151-0417 | Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 203,35           | 243 418               | 248 597             |
| 2306-0151-0418 | Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 304,46           | 372 502               | 380 417             |
| 2306-0151-0419 | Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 375,89           | 477 223               | 487 342             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0420 | Кабели силовые АсВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 506,08           | 643 622               | 657 268             |
| 2306-0151-0421 | Кабели силовые АсВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 655,61           | 867 870               | 886 229             |
| 2306-0151-0422 | Кабели силовые АсВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 868,93           | 1 176 131             | 1 200 981           |
| 2306-0151-0423 | Кабели силовые АсВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 220,65           | 260 446               | 265 992             |
| 2306-0151-0424 | Кабели силовые АсВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 326,51           | 392 876               | 401 232             |
| 2306-0151-0425 | Кабели силовые АсВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 403,58           | 503 903               | 514 598             |
| 2306-0151-0426 | Кабели силовые АсВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 541,3            | 676 568               | 690 926             |
| 2306-0151-0427 | Кабели силовые АсВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 704,85           | 918 031               | 937 469             |
| 2306-0151-0428 | Кабели силовые АсВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 956,63           | 1 255 822             | 1 282 400           |
| 2306-0151-0429 | Кабели силовые АсВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1137,56          | 1 525 869             | 1 558 125           |
| 2306-0151-0430 | Кабели силовые АсВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1360,27          | 1 841 404             | 1 880 311           |
| 2306-0151-0431 | Кабели силовые АсВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1677,73          | 2 278 343             | 2 326 473           |
| 2306-0151-0432 | Кабели силовые АсВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2117,04          | 2 924 171             | 2 985 889           |
| 2306-0151-0500 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0501 | Кабели силовые АсВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 66,22            | 72 808                | 74 365              |
| 2306-0151-0502 | Кабели силовые АсВВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 106,7            | 117 719               | 120 236             |
| 2306-0151-0503 | Кабели силовые АсВВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 130,37           | 150 479               | 153 688             |
| 2306-0151-0504 | Кабели силовые АсВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 193,34           | 231 169               | 236 088             |
| 2306-0151-0505 | Кабели силовые АсВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 260,45           | 329 054               | 336 033             |
| 2306-0151-0506 | Кабели силовые АсВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 396,77           | 510 342               | 521 155             |
| 2306-0151-0507 | Кабели силовые АсВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 497,32           | 662 066               | 676 067             |
| 2306-0151-0508 | Кабели силовые АсВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 673,1            | 896 061               | 915 011             |
| 2306-0151-0509 | Кабели силовые АсВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 282,05           | 351 010               | 358 461             |
| 2306-0151-0510 | Кабели силовые АсВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 424,27           | 536 319               | 547 694             |
| 2306-0151-0511 | Кабели силовые АсВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 553,52           | 713 445               | 728 560             |
| 2306-0151-0512 | Кабели силовые АсВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 717,53           | 938 622               | 958 491             |
| 2306-0151-0513 | Кабели силовые АсВВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 121,46           | 136 220               | 139 130             |
| 2306-0151-0514 | Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 145,56           | 169 321               | 172 930             |
| 2306-0151-0515 | Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 154,63           | 180 803               | 184 655             |
| 2306-0151-0516 | Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 213,95           | 258 620               | 264 119             |
| 2306-0151-0517 | Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 222,32           | 269 915               | 275 653             |
| 2306-0151-0518 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 287,46           | 366 241               | 374 005             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0519 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 309,95           | 394 324               | 402 684             |
| 2306-0151-0520 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 441,02           | 571 464               | 583 567             |
| 2306-0151-0521 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 463,47           | 604 156               | 616 947             |
| 2306-0151-0522 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 565,04           | 756 691               | 772 688             |
| 2306-0151-0523 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 626,81           | 829 994               | 847 552             |
| 2306-0151-0524 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 737,81           | 988 307               | 1 009 200           |
| 2306-0151-0525 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 778,33           | 1 044 859             | 1 066 945           |
| 2306-0151-0526 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 814,75           | 1 097 719             | 1 120 918           |
| 2306-0151-0527 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 309,36           | 388 436               | 396 677             |
| 2306-0151-0528 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 340,99           | 423 732               | 432 728             |
| 2306-0151-0529 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 468,9            | 597 754               | 610 426             |
| 2306-0151-0530 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 491,75           | 630 759               | 644 126             |
| 2306-0151-0531 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 617,9            | 805 432               | 822 485             |
| 2306-0151-0532 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 665,19           | 867 319               | 885 682             |
| 2306-0151-0533 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 782,85           | 1 031 353             | 1 053 176           |
| 2306-0151-0534 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 817,37           | 1 083 169             | 1 106 081           |
| 2306-0151-0535 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 852,9            | 1 135 331             | 1 159 341           |
| 2306-0151-0536 | Кабели силовые АсВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 89,83            | 92 379                | 94 364              |
| 2306-0151-0537 | Кабели силовые АсВВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 127,66           | 136 019               | 138 934             |
| 2306-0151-0538 | Кабели силовые АсВВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 152,99           | 170 307               | 173 947             |
| 2306-0151-0539 | Кабели силовые АсВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 201,74           | 238 581               | 243 661             |
| 2306-0151-0540 | Кабели силовые АсВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 269,94           | 337 458               | 344 620             |
| 2306-0151-0541 | Кабели силовые АсВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 408,35           | 520 627               | 531 663             |
| 2306-0151-0542 | Кабели силовые АсВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 510,04           | 673 399               | 687 646             |
| 2306-0151-0543 | Кабели силовые АсВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 687,88           | 909 238               | 928 474             |
| 2306-0151-0544 | Кабели силовые АсВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 902,26           | 1 237 794             | 1 263 928           |
| 2306-0151-0545 | Кабели силовые АсВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1209,03          | 1 689 764             | 1 725 407           |
| 2306-0151-0546 | Кабели силовые АсВВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 145,41           | 157 195               | 160 561             |
| 2306-0151-0547 | Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 171,18           | 191 824               | 195 922             |
| 2306-0151-0548 | Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 182,71           | 205 521               | 209 911             |
| 2306-0151-0549 | Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 229,52           | 272 267               | 278 063             |
| 2306-0151-0550 | Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 239,15           | 284 632               | 290 690             |
| 2306-0151-0551 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 305,1            | 381 737               | 389 838             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0552 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 321,75           | 404 809               | 413 397             |
| 2306-0151-0553 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 454,71           | 583 684               | 596 052             |
| 2306-0151-0554 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 477,62           | 616 783               | 629 848             |
| 2306-0151-0555 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 580,34           | 770 366               | 786 660             |
| 2306-0151-0556 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 643,23           | 844 637               | 862 513             |
| 2306-0151-0557 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 755,08           | 1 003 760             | 1 024 989           |
| 2306-0151-0558 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 796,32           | 1 060 955             | 1 083 391           |
| 2306-0151-0559 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 833,25           | 1 114 273             | 1 137 832           |
| 2306-0151-0560 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1018,2           | 1 397 055             | 1 426 552           |
| 2306-0151-0561 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1041,86          | 1 438 272             | 1 468 629           |
| 2306-0151-0562 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1108,57          | 1 524 437             | 1 556 620           |
| 2306-0151-0563 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1391,64          | 1 926 435             | 1 967 090           |
| 2306-0151-0564 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1438,59          | 1 994 400             | 2 036 486           |
| 2306-0151-0565 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1520,58          | 2 113 157             | 2 157 744           |
| 2306-0151-0566 | Кабели силовые АсВВГ 3х4+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 165,55           | 180 261               | 184 119             |
| 2306-0151-0567 | Кабели силовые АсВВГ 3х6+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 192,02           | 215 443               | 220 045             |
| 2306-0151-0568 | Кабели силовые АсВВГ 3х6+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 213,22           | 241 366               | 246 519             |
| 2306-0151-0569 | Кабели силовые АсВВГ 3х10+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 260,42           | 308 418               | 314 984             |
| 2306-0151-0570 | Кабели силовые АсВВГ 3х10+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 277,5            | 331 423               | 338 475             |
| 2306-0151-0571 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 356,71           | 438 991               | 448 316             |
| 2306-0151-0572 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 387,99           | 483 543               | 493 807             |
| 2306-0151-0573 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 510,29           | 654 004               | 667 864             |
| 2306-0151-0574 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 552,01           | 716 975               | 732 158             |
| 2306-0151-0575 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 679,68           | 890 234               | 909 077             |
| 2306-0151-0576 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 758,45           | 1 001 697             | 1 022 890           |
| 2306-0151-0577 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 836,04           | 1 109 132             | 1 132 592           |
| 2306-0151-0578 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 912,4            | 1 218 700             | 1 244 468           |
| 2306-0151-0579 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 980,92           | 1 321 117             | 1 349 038           |
| 2306-0151-0580 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1124,64          | 1 545 560             | 1 578 190           |
| 2306-0151-0581 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1190,26          | 1 645 698             | 1 680 431           |
| 2306-0151-0582 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1323,42          | 1 814 439             | 1 852 750           |
| 2306-0151-0583 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1529,78          | 2 123 497             | 2 168 304           |
| 2306-0151-0584 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1628,72          | 2 265 251             | 2 313 045           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0585 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1770,04          | 2 483 022             | 2 535 387           |
| 2306-0151-0600 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0601 | Кабели силовые АсВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 292,68           | 360 465               | 368 122             |
| 2306-0151-0602 | Кабели силовые АсВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 437,21           | 547 865               | 559 490             |
| 2306-0151-0603 | Кабели силовые АсВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 568,21           | 726 545               | 741 944             |
| 2306-0151-0604 | Кабели силовые АсВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 734,15           | 953 498               | 973 690             |
| 2306-0151-0605 | Кабели силовые АсВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 967,83           | 1 306 497             | 1 334 106           |
| 2306-0151-0606 | Кабели силовые АсВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1317,76          | 1 791 301             | 1 829 141           |
| 2306-0151-0607 | Кабели силовые АсВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1577,16          | 2 186 920             | 2 233 068           |
| 2306-0151-0608 | Кабели силовые АсВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1897,94          | 2 649 741             | 2 705 636           |
| 2306-0151-0609 | Кабели силовые АсВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2345,17          | 3 282 305             | 3 351 534           |
| 2306-0151-0610 | Кабели силовые АсВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3032,15          | 4 273 141             | 4 363 237           |
| 2306-0151-0611 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 337,52           | 412 382               | 421 145             |
| 2306-0151-0612 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 354,11           | 435 409               | 444 658             |
| 2306-0151-0613 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 483,97           | 611 235               | 624 199             |
| 2306-0151-0614 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 507,28           | 644 647               | 658 315             |
| 2306-0151-0615 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 635,08           | 820 808               | 838 195             |
| 2306-0151-0616 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 683,23           | 883 446               | 902 159             |
| 2306-0151-0617 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 801,97           | 1 048 506             | 1 070 701           |
| 2306-0151-0618 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 837,1            | 1 100 878             | 1 124 175           |
| 2306-0151-0619 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 873,12           | 1 153 477             | 1 177 881           |
| 2306-0151-0620 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1086,13          | 1 467 829             | 1 498 845           |
| 2306-0151-0621 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1101,16          | 1 502 033             | 1 533 756           |
| 2306-0151-0622 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1165,05          | 1 585 738             | 1 619 233           |
| 2306-0151-0623 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1473,14          | 2 006 752             | 2 049 138           |
| 2306-0151-0624 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1498,37          | 2 055 987             | 2 099 396           |
| 2306-0151-0625 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1587,15          | 2 181 152             | 2 227 200           |
| 2306-0151-0626 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1704,38          | 2 355 971             | 2 405 695           |
| 2306-0151-0627 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1736,19          | 2 405 577             | 2 456 341           |
| 2306-0151-0628 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1785             | 2 476 446             | 2 528 702           |
| 2306-0151-0629 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1835,43          | 2 567 737             | 2 621 896           |
| 2306-0151-0630 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1993,37          | 2 763 682             | 2 822 001           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0631 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2141,54          | 2 967 884             | 3 030 514           |
| 2306-0151-0632 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2187,12          | 3 054 735             | 3 119 172           |
| 2306-0151-0633 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2301,22          | 3 215 933             | 3 283 768           |
| 2306-0151-0634 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2433,52          | 3 391 989             | 3 463 547           |
| 2306-0151-0635 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2563,96          | 3 581 385             | 3 656 930           |
| 2306-0151-0636 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2632,1           | 3 688 936             | 3 766 736           |
| 2306-0151-0637 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2703,41          | 3 812 626             | 3 893 009           |
| 2306-0151-0638 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2850,03          | 3 999 602             | 4 083 949           |
| 2306-0151-0639 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2961,38          | 4 159 381             | 4 247 093           |
| 2306-0151-0640 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3329,04          | 4 688 405             | 4 787 260           |
| 2306-0151-0641 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3428,04          | 4 837 515             | 4 939 503           |
| 2306-0151-0642 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3520,33          | 4 976 599             | 5 081 510           |
| 2306-0151-0643 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3629,09          | 5 133 996             | 5 242 221           |
| 2306-0151-0644 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3797,39          | 5 362 533             | 5 475 586           |
| 2306-0151-0645 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 378,55           | 461 287               | 471 091             |
| 2306-0151-0646 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+2х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 408,12           | 504 492               | 515 205             |
| 2306-0151-0647 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 562,97           | 700 029               | 714 890             |
| 2306-0151-0648 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 605,71           | 763 800               | 780 002             |
| 2306-0151-0649 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 714,97           | 925 337               | 944 936             |
| 2306-0151-0650 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 800,41           | 1 042 059             | 1 064 123           |
| 2306-0151-0651 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 884,93           | 1 155 457             | 1 179 918           |
| 2306-0151-0652 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 955,18           | 1 260 202             | 1 286 866           |
| 2306-0151-0653 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1020,49          | 1 360 090             | 1 388 851           |
| 2306-0151-0654 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1226,28          | 1 642 718             | 1 677 446           |
| 2306-0151-0655 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1284,86          | 1 737 299             | 1 774 008           |
| 2306-0151-0656 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1383,29          | 1 878 643             | 1 918 329           |
| 2306-0151-0657 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1612,48          | 2 204 506             | 2 251 060           |
| 2306-0151-0658 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1702,13          | 2 338 928             | 2 388 307           |
| 2306-0151-0659 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1838,63          | 2 534 151             | 2 587 643           |
| 2306-0151-0660 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1849,57          | 2 552 896             | 2 606 780           |
| 2306-0151-0661 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1908,15          | 2 628 728             | 2 684 218           |
| 2306-0151-0662 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1997,8           | 2 763 151             | 2 821 467           |
| 2306-0151-0663 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2124,01          | 2 969 008             | 3 031 634           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0664 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2327,63          | 3 231 427             | 3 299 612           |
| 2306-0151-0665 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2338,05          | 3 279 525             | 3 348 688           |
| 2306-0151-0666 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2453,26          | 3 438 512             | 3 511 031           |
| 2306-0151-0667 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2761,86          | 3 836 448             | 3 917 397           |
| 2306-0151-0668 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2802,09          | 3 887 157             | 3 969 182           |
| 2306-0151-0669 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2928,31          | 4 093 015             | 4 179 350           |
| 2306-0151-0670 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3110,54          | 4 376 756             | 4 469 044           |
| 2306-0151-0671 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3504,4           | 4 846 214             | 4 948 493           |
| 2306-0151-0672 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3580,33          | 5 056 281             | 5 162 877           |
| 2306-0151-0673 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3762,56          | 5 340 022             | 5 452 571           |
| 2306-0151-0674 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4104,8           | 5 747 817             | 5 869 045           |
| 2306-0151-0675 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4499,67          | 6 225 363             | 6 356 746           |
| 2306-0151-0676 | Кабели силовые АсВВГ 3х240+2х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4823,52          | 6 672 052             | 6 812 863           |
| 2306-0151-0700 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0701 | Кабели силовые АсВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 93,31            | 101 034               | 103 197             |
| 2306-0151-0702 | Кабели силовые АсВВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 130,26           | 147 490               | 150 639             |
| 2306-0151-0703 | Кабели силовые АсВВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 160,59           | 190 196               | 194 245             |
| 2306-0151-0704 | Кабели силовые АсВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 241,42           | 295 320               | 301 595             |
| 2306-0151-0705 | Кабели силовые АсВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 328,41           | 423 864               | 432 843             |
| 2306-0151-0706 | Кабели силовые АсВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 502,98           | 659 912               | 673 879             |
| 2306-0151-0707 | Кабели силовые АсВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 666,29           | 886 638               | 905 389             |
| 2306-0151-0708 | Кабели силовые АсВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 874,38           | 1 178 521             | 1 203 427           |
| 2306-0151-0709 | Кабели силовые АсВВГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 368,33           | 461 917               | 471 718             |
| 2306-0151-0710 | Кабели силовые АсВВГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 547,28           | 701 849               | 716 722             |
| 2306-0151-0711 | Кабели силовые АсВВГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 714,92           | 934 770               | 954 558             |
| 2306-0151-0712 | Кабели силовые АсВВГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 933,94           | 1 236 026             | 1 262 174           |
| 2306-0151-0713 | Кабели силовые АсВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 145,02           | 165 991               | 169 532             |
| 2306-0151-0714 | Кабели силовые АсВВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 175,78           | 209 039               | 213 488             |
| 2306-0151-0715 | Кабели силовые АсВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 185,55           | 221 073               | 225 778             |
| 2306-0151-0716 | Кабели силовые АсВВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 262,04           | 322 770               | 329 626             |
| 2306-0151-0717 | Кабели силовые АсВВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 270,4            | 334 064               | 341 158             |
| 2306-0151-0718 | Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 366,82           | 471 513               | 481 504             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0719 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 391,98           | 500 227               | 510 830             |
| 2306-0151-0720 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 567,01           | 739 189               | 754 839             |
| 2306-0151-0721 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 583,01           | 765 960               | 782 170             |
| 2306-0151-0722 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 736,71           | 983 581               | 1 004 378           |
| 2306-0151-0723 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 792,21           | 1 053 568             | 1 075 850           |
| 2306-0151-0724 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 957,54           | 1 287 697             | 1 314 914           |
| 2306-0151-0725 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 985,93           | 1 333 120             | 1 361 289           |
| 2306-0151-0726 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1034,01          | 1 396 390             | 1 425 898           |
| 2306-0151-0727 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 409,42           | 511 941               | 522 805             |
| 2306-0151-0728 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 415,6            | 525 430               | 536 574             |
| 2306-0151-0729 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 626,69           | 792 389               | 809 194             |
| 2306-0151-0730 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 639,46           | 816 072               | 833 371             |
| 2306-0151-0731 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 776,99           | 1 024 639             | 1 046 319           |
| 2306-0151-0732 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 837,87           | 1 098 726             | 1 121 981           |
| 2306-0151-0733 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1019,22          | 1 347 067             | 1 375 566           |
| 2306-0151-0734 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1034,65          | 1 381 361             | 1 410 569           |
| 2306-0151-0735 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1078,94          | 1 441 564             | 1 472 044           |
| 2306-0151-0736 | Кабели силовые АсВВГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 108,62           | 114 374               | 116 827             |
| 2306-0151-0737 | Кабели силовые АсВВГ 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 156,67           | 170 679               | 174 332             |
| 2306-0151-0738 | Кабели силовые АсВВГ 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 189,22           | 215 423               | 220 021             |
| 2306-0151-0739 | Кабели силовые АсВВГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 252,13           | 304 811               | 311 292             |
| 2306-0151-0740 | Кабели силовые АсВВГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 340,56           | 434 680               | 443 894             |
| 2306-0151-0741 | Кабели силовые АсВВГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 517,86           | 673 191               | 687 446             |
| 2306-0151-0742 | Кабели силовые АсВВГ 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 683,66           | 902 147               | 921 235             |
| 2306-0151-0743 | Кабели силовые АсВВГ 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 894,11           | 1 196 199             | 1 221 489           |
| 2306-0151-0744 | Кабели силовые АсВВГ 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1180,71          | 1 635 648             | 1 670 165           |
| 2306-0151-0745 | Кабели силовые АсВВГ 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1625,57          | 2 267 762             | 2 315 601           |
| 2306-0151-0746 | Кабели силовые АсВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 174,42           | 191 855               | 195 959             |
| 2306-0151-0747 | Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 207,4            | 236 940               | 241 996             |
| 2306-0151-0748 | Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 251,49           | 280 413               | 286 406             |
| 2306-0151-0749 | Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 289,28           | 347 104               | 354 488             |
| 2306-0151-0750 | Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 290,47           | 351 602               | 359 078             |
| 2306-0151-0751 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 401,76           | 501 199               | 511 837             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0752 | Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 417,14           | 522 896               | 533 991             |
| 2306-0151-0753 | Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 585,32           | 755 599               | 771 605             |
| 2306-0151-0754 | Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 601,49           | 782 512               | 799 081             |
| 2306-0151-0755 | Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 720,03           | 955 891               | 976 109             |
| 2306-0151-0756 | Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 757,09           | 1 001 828             | 1 023 021           |
| 2306-0151-0757 | Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 813,73           | 1 072 836             | 1 095 536           |
| 2306-0151-0758 | Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 980,63           | 1 308 450             | 1 336 117           |
| 2306-0151-0759 | Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1009,47          | 1 354 261             | 1 382 889           |
| 2306-0151-0760 | Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1058,32          | 1 418 223             | 1 448 205           |
| 2306-0151-0761 | Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1312,38          | 1 809 352             | 1 847 544           |
| 2306-0151-0762 | Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1327,39          | 1 842 631             | 1 881 512           |
| 2306-0151-0763 | Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1432,29          | 1 959 361             | 2 000 737           |
| 2306-0151-0764 | Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1797,59          | 2 498 614             | 2 551 333           |
| 2306-0151-0765 | Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1823,34          | 2 547 124             | 2 600 852           |
| 2306-0151-0766 | Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1921,7           | 2 680 454             | 2 736 999           |
| 2306-0151-0800 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0801 | Кабели силовые АсВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 382,31           | 474 371               | 484 443             |
| 2306-0151-0802 | Кабели силовые АсВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 586,06           | 734 283               | 749 864             |
| 2306-0151-0803 | Кабели силовые АсВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 734,5            | 952 313               | 972 482             |
| 2306-0151-0804 | Кабели силовые АсВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 956,21           | 1 256 031             | 1 282 613           |
| 2306-0151-0805 | Кабели силовые АсВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1301,23          | 1 754 101             | 1 791 171           |
| 2306-0151-0806 | Кабели силовые АсВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1732,21          | 2 373 891             | 2 424 016           |
| 2306-0151-0807 | Кабели силовые АсВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2111,82          | 2 929 238             | 2 991 050           |
| 2306-0151-0808 | Кабели силовые АсВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2547,29          | 3 553 989             | 3 628 961           |
| 2306-0151-0809 | Кабели силовые АсВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3109,61          | 4 372 577             | 4 464 780           |
| 2306-0151-0810 | Кабели силовые АсВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4025,62          | 5 696 739             | 5 816 825           |
| 2306-0151-0811 | Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 430,69           | 531 073               | 542 353             |
| 2306-0151-0812 | Кабели силовые АсВВГ 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 431,8            | 539 895               | 551 353             |
| 2306-0151-0813 | Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 647,22           | 810 786               | 827 991             |
| 2306-0151-0814 | Кабели силовые АсВВГ 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 660,24           | 834 686               | 852 389             |
| 2306-0151-0815 | Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 799,39           | 1 044 752             | 1 066 868           |
| 2306-0151-0816 | Кабели силовые АсВВГ 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 861,6            | 1 120 025             | 1 143 742           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0817 | Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1045,03          | 1 370 312             | 1 399 315           |
| 2306-0151-0818 | Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1060,6           | 1 404 738             | 1 434 453           |
| 2306-0151-0819 | Кабели силовые АсВВГ 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1105,49          | 1 465 477             | 1 496 476           |
| 2306-0151-0820 | Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1434,11          | 1 931 435             | 1 972 255           |
| 2306-0151-0821 | Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1437,77          | 1 949 708             | 1 990 899           |
| 2306-0151-0822 | Кабели силовые АсВВГ 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1503,32          | 2 037 556             | 2 080 604           |
| 2306-0151-0823 | Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1908,38          | 2 608 423             | 2 663 507           |
| 2306-0151-0824 | Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1911,21          | 2 637 100             | 2 692 762           |
| 2306-0151-0825 | Кабели силовые АсВВГ 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2003,01          | 2 765 037             | 2 823 398           |
| 2306-0151-0826 | Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2258,88          | 3 116 374             | 3 182 153           |
| 2306-0151-0827 | Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2293,81          | 3 168 836             | 3 235 718           |
| 2306-0151-0828 | Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2347,4           | 3 244 098             | 3 312 567           |
| 2306-0151-0829 | Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2360,84          | 3 301 446             | 3 371 082           |
| 2306-0151-0830 | Кабели силовые АсВВГ 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2514,34          | 3 496 386             | 3 570 156           |
| 2306-0151-0831 | Кабели силовые АсВВГ 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2782             | 3 874 297             | 3 956 034           |
| 2306-0151-0832 | Кабели силовые АсВВГ 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2789,31          | 3 913 180             | 3 995 706           |
| 2306-0151-0833 | Кабели силовые АсВВГ 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2914,56          | 4 091 033             | 4 177 307           |
| 2306-0151-0834 | Кабели силовые АсВВГ 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3139,53          | 4 345 007             | 4 436 704           |
| 2306-0151-0835 | Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3409,77          | 4 739 692             | 4 839 696           |
| 2306-0151-0836 | Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3484,04          | 4 852 866             | 4 955 247           |
| 2306-0151-0837 | Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3495,34          | 4 921 505             | 5 025 276           |
| 2306-0151-0838 | Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3686,7           | 5 148 278             | 5 256 877           |
| 2306-0151-0839 | Кабели силовые АсВВГ 4х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3824,51          | 5 332 335             | 5 444 825           |
| 2306-0151-0840 | Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4361,15          | 6 147 462             | 6 277 075           |
| 2306-0151-0841 | Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4469,72          | 6 305 351             | 6 438 288           |
| 2306-0151-0842 | Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4631,59          | 6 490 775             | 6 627 667           |
| 2306-0151-0843 | Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4764,8           | 6 670 608             | 6 811 301           |
| 2306-0151-0844 | Кабели силовые АсВВГ 4х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4980,26          | 6 940 661             | 7 087 084           |
| 2306-0151-0900 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-0901 | Кабели силовые АсВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 109,54           | 120 700               | 123 281             |
| 2306-0151-0902 | Кабели силовые АсВВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 154,44           | 177 748               | 181 539             |
| 2306-0151-0903 | Кабели силовые АсВВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 191,51           | 230 465               | 235 367             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0904 | Кабели силовые АсВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 290,4            | 360 183               | 367 830             |
| 2306-0151-0905 | Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 410,43           | 529 767               | 540 989             |
| 2306-0151-0906 | Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 632,16           | 827 594               | 845 112             |
| 2306-0151-0907 | Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 833,63           | 1 111 990             | 1 135 504           |
| 2306-0151-0908 | Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1098,61          | 1 481 752             | 1 513 066           |
| 2306-0151-0909 | Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 444,26           | 564 655               | 576 627             |
| 2306-0151-0910 | Кабели силовые АсВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 710,62           | 901 170               | 920 279             |
| 2306-0151-0911 | Кабели силовые АсВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 897,29           | 1 175 075             | 1 199 948           |
| 2306-0151-0912 | Кабели силовые АсВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1177,26          | 1 557 791             | 1 590 746           |
| 2306-0151-0913 | Кабели силовые АсВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 127,96           | 136 811               | 139 743             |
| 2306-0151-0914 | Кабели силовые АсВВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 186,4            | 205 906               | 210 309             |
| 2306-0151-0915 | Кабели силовые АсВВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 226,24           | 261 170               | 266 739             |
| 2306-0151-0916 | Кабели силовые АсВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 303,45           | 371 780               | 379 679             |
| 2306-0151-0917 | Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 425,62           | 543 285               | 554 801             |
| 2306-0151-0918 | Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 679,65           | 870 698               | 889 150             |
| 2306-0151-0919 | Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 854,2            | 1 130 394             | 1 154 307           |
| 2306-0151-0920 | Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1122,02          | 1 502 757             | 1 534 527           |
| 2306-0151-0921 | Кабели силовые АсВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1518,8           | 2 083 760             | 2 127 756           |
| 2306-0151-0922 | Кабели силовые АсВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2048,94          | 2 855 469             | 2 915 709           |
| 2306-0151-0923 | Кабели силовые АсВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 461,36           | 579 925               | 592 228             |
| 2306-0151-0924 | Кабели силовые АсВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 731,58           | 919 927               | 939 443             |
| 2306-0151-0925 | Кабели силовые АсВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 920,57           | 1 195 952             | 1 221 278           |
| 2306-0151-0926 | Кабели силовые АсВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1203,76          | 1 581 628             | 1 615 100           |
| 2306-0151-0927 | Кабели силовые АсВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1639,39          | 2 209 348             | 2 256 040           |
| 2306-0151-0928 | Кабели силовые АсВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2221,89          | 3 021 051             | 3 084 867           |
| 2306-0151-0929 | Кабели силовые АсВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2672,95          | 3 698 795             | 3 776 855           |
| 2306-0151-0930 | Кабели силовые АсВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3281,83          | 4 533 183             | 4 628 861           |
| 2306-0151-0931 | Кабели силовые АсВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4009,44          | 5 579 208             | 5 696 918           |
| 2306-0151-0932 | Кабели силовые АсВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5264,11          | 7 325 917             | 7 480 479           |
| 2306-0151-1000 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 52,9             | 55 326                | 56 513              |
| 2306-0151-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 72,57            | 79 490                | 81 191              |
| 2306-0151-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 88,53            | 101 494               | 103 659             |
| 2306-0151-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 130,92           | 155 633               | 158 946             |
| 2306-0151-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 176,08           | 221 310               | 226 005             |
| 2306-0151-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 258,91           | 335 951               | 343 066             |
| 2306-0151-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 188,66           | 232 591               | 237 531             |
| 2306-0151-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 273,56           | 347 348               | 354 713             |
| 2306-0151-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 61,18            | 62 458                | 63 801              |
| 2306-0151-1010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 86,67            | 91 753                | 93 720              |
| 2306-0151-1011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 103,74           | 114 769               | 117 223             |
| 2306-0151-1012 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136,55           | 160 586               | 164 006             |
| 2306-0151-1013 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 182,43           | 226 921               | 231 738             |
| 2306-0151-1014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 266,46           | 342 668               | 349 929             |
| 2306-0151-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 195,77           | 238 897               | 243 974             |
| 2306-0151-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 282,03           | 354 899               | 362 428             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1100 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 73,9             | 78 719                | 80 406              |
| 2306-0151-1102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 102,71           | 114 428               | 116 873             |
| 2306-0151-1103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 126,21           | 147 085               | 150 220             |
| 2306-0151-1104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 188,66           | 227 406               | 232 242             |
| 2306-0151-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 255,49           | 325 214               | 332 109             |
| 2306-0151-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 273,74           | 341 645               | 348 896             |
| 2306-0151-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 85,93            | 89 121                | 91 035              |
| 2306-0151-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 123,31           | 132 387               | 135 223             |
| 2306-0151-1109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 148,46           | 166 562               | 170 120             |
| 2306-0151-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 196,93           | 234 696               | 239 691             |
| 2306-0151-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 264,84           | 333 491               | 340 565             |
| 2306-0151-1112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 284,23           | 350 966               | 358 420             |
| 2306-0151-1200 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 31,83            | 31 798                | 32 483              |
| 2306-0151-1202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 42,3             | 44 329                | 45 280              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 50,67            | 55 582                | 56 771              |
| 2306-0151-1204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 72,87            | 83 329                | 85 107              |
| 2306-0151-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 96,18            | 116 559               | 119 037             |
| 2306-0151-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 154,82           | 187 092               | 191 070             |
| 2306-0151-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 190,35           | 239 047               | 244 119             |
| 2306-0151-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 244,46           | 313 230               | 319 868             |
| 2306-0151-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 118,6            | 135 775               | 138 672             |
| 2306-0151-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 165,66           | 197 026               | 201 220             |
| 2306-0151-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 203,97           | 252 087               | 257 440             |
| 2306-0151-1212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 260,87           | 328 618               | 335 589             |
| 2306-0151-1213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 36,34            | 35 659                | 36 428              |
| 2306-0151-1214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 49,9             | 50 896                | 51 990              |
| 2306-0151-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 58,83            | 62 655                | 63 998              |
| 2306-0151-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 75,87            | 85 946                | 87 781              |
| 2306-0151-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 113,32           | 130 301               | 133 080             |
| 2306-0151-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 159,08           | 190 821               | 194 880             |
| 2306-0151-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 194,98           | 243 123               | 248 283             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 249,66           | 317 824               | 324 562             |
| 2306-0151-1221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 323,2            | 428 549               | 437 614             |
| 2306-0151-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 428,18           | 580 782               | 593 052             |
| 2306-0151-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 122,63           | 139 298               | 142 271             |
| 2306-0151-1224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 170,36           | 201 173               | 205 457             |
| 2306-0151-1225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 209,14           | 256 655               | 262 108             |
| 2306-0151-1226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 266,68           | 333 774               | 340 857             |
| 2306-0151-1227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 347,06           | 452 937               | 462 526             |
| 2306-0151-1228 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 470,24           | 619 038               | 632 137             |
| 2306-0151-1229 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 559,15           | 752 320               | 768 221             |
| 2306-0151-1230 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 668,71           | 908 101               | 927 285             |
| 2306-0151-1231 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 835,59           | 1 132 099             | 1 156 018           |
| 2306-0151-1232 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1053,28          | 1 452 271             | 1 482 926           |
| 2306-0151-1233 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1295,68          | 1 810 768             | 1 848 963           |
| 2306-0151-1234 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1593,44          | 2 257 307             | 2 304 888           |
| 2306-0151-1235 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2041,35          | 2 909 381             | 2 970 688           |
| 2306-0151-1236 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2489,83          | 3 618 244             | 3 694 413           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1237 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3127,12          | 4 571 008             | 4 667 206           |
| 2306-0151-1300 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 58,35            | 59 537                | 60 817              |
| 2306-0151-1302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 94,4             | 96 493                | 98 567              |
| 2306-0151-1303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 112,71           | 120 287               | 122 865             |
| 2306-0151-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 161,08           | 179 028               | 182 855             |
| 2306-0151-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 210,92           | 248 233               | 253 520             |
| 2306-0151-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 301,71           | 368 888               | 376 727             |
| 2306-0151-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 389,23           | 486 027               | 496 342             |
| 2306-0151-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 500,41           | 637 157               | 650 665             |
| 2306-0151-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 228,85           | 265 605               | 271 267             |
| 2306-0151-1310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 339,15           | 401 132               | 409 673             |
| 2306-0151-1311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 418,03           | 513 362               | 524 268             |
| 2306-0151-1312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 562,14           | 690 608               | 705 279             |
| 2306-0151-1313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 81,42            | 78 255                | 79 945              |
| 2306-0151-1314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 111,51           | 111 124               | 113 517             |
| 2306-0151-1315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 130,93           | 135 935               | 138 854             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 167,69           | 184 750               | 188 701             |
| 2306-0151-1317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 218,25           | 254 617               | 260 043             |
| 2306-0151-1318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 325,04           | 387 959               | 396 215             |
| 2306-0151-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 398,83           | 494 454               | 504 952             |
| 2306-0151-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 536,47           | 666 446               | 680 595             |
| 2306-0151-1321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 690,28           | 893 911               | 912 844             |
| 2306-0151-1322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 909,31           | 1 206 462             | 1 231 981           |
| 2306-0151-1323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 236,95           | 272 689               | 278 505             |
| 2306-0151-1324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 348,91           | 409 699               | 418 426             |
| 2306-0151-1325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 428,71           | 522 779               | 533 890             |
| 2306-0151-1326 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 574,51           | 701 517               | 716 425             |
| 2306-0151-1327 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 743,1            | 946 764               | 966 835             |
| 2306-0151-1328 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1006,77          | 1 293 484             | 1 320 892           |
| 2306-0151-1329 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1192,88          | 1 567 421             | 1 600 592           |
| 2306-0151-1330 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1421,33          | 1 887 270             | 1 927 187           |
| 2306-0151-1331 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1751,22          | 2 333 548             | 2 382 895           |
| 2306-0151-1332 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2200,31          | 2 986 716             | 3 049 812           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1400 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 72,06            | 77 199                | 78 853              |
| 2306-0151-1402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 116,26           | 124 904               | 127 580             |
| 2306-0151-1403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 141              | 158 466               | 161 851             |
| 2306-0151-1404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 206,67           | 241 187               | 246 327             |
| 2306-0151-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 275,95           | 340 692               | 347 927             |
| 2306-0151-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 418,29           | 526 500               | 537 669             |
| 2306-0151-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 521,37           | 680 131               | 694 530             |
| 2306-0151-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 705,05           | 920 061               | 939 540             |
| 2306-0151-1409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 299,03           | 363 770               | 371 502             |
| 2306-0151-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 447,73           | 553 947               | 565 710             |
| 2306-0151-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 583,84           | 736 224               | 751 841             |
| 2306-0151-1412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 752,51           | 964 905               | 985 353             |
| 2306-0151-1413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 131,63           | 143 861               | 146 939             |
| 2306-0151-1414 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 156,88           | 177 822               | 181 618             |
| 2306-0151-1415 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 166,38           | 189 626               | 193 673             |
| 2306-0151-1416 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 227,73           | 268 970               | 274 697             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1417 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 236,54           | 280 596               | 286 569             |
| 2306-0151-1418 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 303,48           | 378 272               | 386 301             |
| 2306-0151-1419 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 327,15           | 407 239               | 415 884             |
| 2306-0151-1420 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 463,26           | 588 173               | 600 644             |
| 2306-0151-1421 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 486,45           | 621 417               | 634 589             |
| 2306-0151-1422 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 590,75           | 776 001               | 792 424             |
| 2306-0151-1423 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 657,52           | 853 062               | 871 128             |
| 2306-0151-1424 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 770,86           | 1 013 136             | 1 034 577           |
| 2306-0151-1425 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 812,49           | 1 070 516             | 1 093 168           |
| 2306-0151-1426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 850,28           | 1 124 411             | 1 148 198           |
| 2306-0151-1427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 326,92           | 401 631               | 410 163             |
| 2306-0151-1428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 361,42           | 439 071               | 448 405             |
| 2306-0151-1429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 493,18           | 615 988               | 629 061             |
| 2306-0151-1430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 516,83           | 649 599               | 663 381             |
| 2306-0151-1431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 649,26           | 828 993               | 846 565             |
| 2306-0151-1432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 698,9            | 892 642               | 911 563             |
| 2306-0151-1433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 819,05           | 1 058 550             | 1 080 972           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 853,57           | 1 110 365             | 1 133 877           |
| 2306-0151-1435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 890,32           | 1 163 440             | 1 188 069           |
| 2306-0151-1500 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 98,66            | 99 012                | 101 143             |
| 2306-0151-1502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 138,55           | 144 202               | 147 298             |
| 2306-0151-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 164,95           | 179 291               | 183 129             |
| 2306-0151-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 215,5            | 248 917               | 254 225             |
| 2306-0151-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 285,86           | 349 415               | 356 840             |
| 2306-0151-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 430,33           | 537 143               | 548 543             |
| 2306-0151-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 534,56           | 691 821               | 706 474             |
| 2306-0151-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 720,37           | 933 644               | 953 418             |
| 2306-0151-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 939,35           | 1 265 658             | 1 292 406           |
| 2306-0151-1510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1252,26          | 1 722 240             | 1 758 598           |
| 2306-0151-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 310,09           | 373 544               | 381 489             |
| 2306-0151-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 461,16           | 565 851               | 577 873             |
| 2306-0151-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 599,08           | 749 731               | 765 641             |
| 2306-0151-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 769,68           | 980 188               | 1 000 968           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1008,77          | 1 337 255             | 1 365 541           |
| 2306-0151-1516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1371,43          | 1 831 624             | 1 870 352           |
| 2306-0151-1517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1636,41          | 2 231 426             | 2 278 555           |
| 2306-0151-1518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1963,36          | 2 698 884             | 2 755 862           |
| 2306-0151-1519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2423,91          | 3 341 459             | 3 411 992           |
| 2306-0151-1520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3130,7           | 4 347 171             | 4 438 898           |
| 2306-0151-1521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 157              | 165 907               | 169 465             |
| 2306-0151-1522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 183,92           | 201 396               | 205 705             |
| 2306-0151-1523 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 195,94           | 215 461               | 220 070             |
| 2306-0151-1524 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 244,2            | 283 294               | 289 333             |
| 2306-0151-1525 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 254,4            | 296 090               | 302 401             |
| 2306-0151-1526 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 322,1            | 394 505               | 402 887             |
| 2306-0151-1527 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 339,42           | 418 083               | 426 963             |
| 2306-0151-1528 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 477,45           | 600 765               | 613 510             |
| 2306-0151-1529 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 501,11           | 634 429               | 647 883             |
| 2306-0151-1530 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 606,56           | 790 060               | 806 788             |
| 2306-0151-1531 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 674,55           | 868 161               | 886 555             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1532 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 788,69           | 1 029 010             | 1 050 795           |
| 2306-0151-1533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 831,05           | 1 087 049             | 1 110 060           |
| 2306-0151-1534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 869,39           | 1 141 421             | 1 165 578           |
| 2306-0151-1535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1056,59          | 1 425 892             | 1 456 024           |
| 2306-0151-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1081,54          | 1 468 081             | 1 499 095           |
| 2306-0151-1537 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1149,88          | 1 555 463             | 1 588 329           |
| 2306-0151-1538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1442,13          | 1 964 367             | 2 005 858           |
| 2306-0151-1539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1490,79          | 2 033 614             | 2 076 564           |
| 2306-0151-1540 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1574,91          | 2 153 974             | 2 199 460           |
| 2306-0151-1541 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 357,79           | 427 609               | 436 708             |
| 2306-0151-1542 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 375,04           | 451 133               | 460 729             |
| 2306-0151-1543 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 508,74           | 629 840               | 643 214             |
| 2306-0151-1544 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 532,87           | 663 871               | 677 963             |
| 2306-0151-1545 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 667,01           | 844 792               | 862 707             |
| 2306-0151-1546 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 717,55           | 909 226               | 928 507             |
| 2306-0151-1547 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 838,74           | 1 076 124             | 1 098 928           |
| 2306-0151-1548 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 873,86           | 1 128 496             | 1 152 401           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1549 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 911,12           | 1 182 024             | 1 207 057           |
| 2306-0151-1550 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1128,51          | 1 499 667             | 1 531 385           |
| 2306-0151-1551 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1143,54          | 1 533 872             | 1 566 297           |
| 2306-0151-1552 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1208,88          | 1 618 656             | 1 652 876           |
| 2306-0151-1553 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1528,7           | 2 048 495             | 2 091 801           |
| 2306-0151-1554 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1553,94          | 2 097 730             | 2 142 059           |
| 2306-0151-1555 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1644,61          | 2 224 315             | 2 271 314           |
| 2306-0151-1556 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1765,72          | 2 402 052             | 2 452 791           |
| 2306-0151-1557 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1797,54          | 2 451 658             | 2 503 438           |
| 2306-0151-1558 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1846,35          | 2 522 527             | 2 575 799           |
| 2306-0151-1559 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1896,77          | 2 613 817             | 2 668 992           |
| 2306-0151-1560 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2065,04          | 2 817 519             | 2 877 025           |
| 2306-0151-1561 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2215,03          | 3 023 092             | 3 086 938           |
| 2306-0151-1562 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2260,61          | 3 109 943             | 3 175 596           |
| 2306-0151-1563 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2377,23          | 3 273 030             | 3 342 123           |
| 2306-0151-1564 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2512,67          | 3 451 447             | 3 524 315           |
| 2306-0151-1565 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2645,51          | 3 642 646             | 3 719 541           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1566 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2713,66          | 3 750 197             | 3 829 347           |
| 2306-0151-1567 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2784,96          | 3 873 887             | 3 955 620           |
| 2306-0151-1568 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2937,89          | 4 065 601             | 4 151 402           |
| 2306-0151-1569 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3049,24          | 4 225 380             | 4 314 547           |
| 2306-0151-1570 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3431,1           | 4 765 076             | 4 865 620           |
| 2306-0151-1571 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3530,11          | 4 914 185             | 5 017 863           |
| 2306-0151-1572 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3625,91          | 5 055 909             | 5 162 567           |
| 2306-0151-1573 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3734,67          | 5 213 306             | 5 323 279           |
| 2306-0151-1574 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3907,37          | 5 445 143             | 5 560 016           |
| 2306-0151-1575 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 178,29           | 189 831               | 193 900             |
| 2306-0151-1576 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 206,04           | 225 972               | 230 806             |
| 2306-0151-1577 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 227,87           | 252 373               | 257 769             |
| 2306-0151-1578 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 276,59           | 320 564               | 327 398             |
| 2306-0151-1579 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 294,41           | 344 129               | 351 461             |
| 2306-0151-1580 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 377,81           | 454 839               | 464 513             |
| 2306-0151-1581 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 410,06           | 500 125               | 510 754             |
| 2306-0151-1582 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 535,47           | 672 920               | 687 197             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1583 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 577,95           | 736 455               | 752 067             |
| 2306-0151-1584 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 712,92           | 915 205               | 934 598             |
| 2306-0151-1585 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 793,26           | 1 027 845             | 1 049 614           |
| 2306-0151-1586 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 873,3            | 1 137 124             | 1 161 201           |
| 2306-0151-1587 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 950,79           | 1 247 535             | 1 273 938           |
| 2306-0151-1588 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1021,13          | 1 351 323             | 1 379 910           |
| 2306-0151-1589 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1167,23          | 1 577 557             | 1 610 892           |
| 2306-0151-1590 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1234,15          | 1 678 667             | 1 714 126           |
| 2306-0151-1591 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1375,3           | 1 853 412             | 1 892 582           |
| 2306-0151-1592 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1585,82          | 2 165 596             | 2 211 331           |
| 2306-0151-1593 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1686,47          | 2 308 633             | 2 357 383           |
| 2306-0151-1594 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1830,56          | 2 528 488             | 2 581 855           |
| 2306-0151-1600 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1601 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 400,98           | 478 132               | 488 307             |
| 2306-0151-1602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 431,21           | 521 836               | 532 932             |
| 2306-0151-1603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 594,48           | 723 701               | 739 083             |
| 2306-0151-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 638,17           | 788 178               | 804 917             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 750,36           | 951 915               | 972 100             |
| 2306-0151-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 838,58           | 1 070 732             | 1 093 428           |
| 2306-0151-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 925,72           | 1 186 093             | 1 211 229           |
| 2306-0151-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 995,97           | 1 290 837             | 1 318 176           |
| 2306-0151-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1062,51          | 1 391 654             | 1 421 111           |
| 2306-0151-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1279,36          | 1 682 587             | 1 718 194           |
| 2306-0151-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1337,94          | 1 777 167             | 1 814 755           |
| 2306-0151-1612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1437,97          | 1 919 722             | 1 960 314           |
| 2306-0151-1613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1674,19          | 2 250 861             | 2 298 436           |
| 2306-0151-1614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1763,84          | 2 385 283             | 2 435 684           |
| 2306-0151-1615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1902,22          | 2 589 424             | 2 644 119           |
| 2306-0151-1616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1923,51          | 2 600 938             | 2 655 896           |
| 2306-0151-1617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1982,09          | 2 684 269             | 2 740 983           |
| 2306-0151-1618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2071,74          | 2 818 692             | 2 878 231           |
| 2306-0151-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2197,95          | 3 024 549             | 3 088 398           |
| 2306-0151-1620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2408,52          | 3 293 311             | 3 362 857           |
| 2306-0151-1621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2418,71          | 3 340 872             | 3 411 385           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2534,93          | 3 499 859             | 3 573 729           |
| 2306-0151-1623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2846,04          | 3 899 685             | 3 982 027           |
| 2306-0151-1624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2902             | 4 009 006             | 4 093 620           |
| 2306-0151-1625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3060             | 4 243 578             | 4 333 125           |
| 2306-0151-1626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3128,41          | 4 168 212             | 4 256 356           |
| 2306-0151-1627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3210,64          | 4 451 953             | 4 545 898           |
| 2306-0151-1628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3612,6           | 4 927 493             | 5 031 563           |
| 2306-0151-1629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3693,82          | 5 141 531             | 5 250 006           |
| 2306-0151-1630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3876,05          | 5 425 272             | 5 539 700           |
| 2306-0151-1631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4246,74          | 5 854 444             | 5 978 022           |
| 2306-0151-1632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4641,62          | 6 331 989             | 6 465 721           |
| 2306-0151-1633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4972,34          | 6 783 846             | 6 927 120           |
| 2306-0151-1700 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1701 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 102,02           | 107 581               | 109 889             |
| 2306-0151-1702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 140,81           | 155 414               | 158 737             |
| 2306-0151-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 172,33           | 199 019               | 203 263             |
| 2306-0151-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 256,19           | 306 418               | 312 938             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 345,6            | 436 779               | 446 043             |
| 2306-0151-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526,88           | 677 862               | 692 224             |
| 2306-0151-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 697              | 909 706               | 928 965             |
| 2306-0151-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 909,91           | 1 205 213             | 1 230 708           |
| 2306-0151-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 389,56           | 477 863               | 488 015             |
| 2306-0151-1710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 573,37           | 721 448               | 736 753             |
| 2306-0151-1711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 748,63           | 960 093               | 980 439             |
| 2306-0151-1712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 972,88           | 1 265 277             | 1 292 069           |
| 2306-0151-1713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 156,17           | 174 370               | 178 096             |
| 2306-0151-1714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 188,21           | 218 376               | 223 031             |
| 2306-0151-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 198,54           | 230 827               | 235 747             |
| 2306-0151-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 277,25           | 334 200               | 341 308             |
| 2306-0151-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 286,06           | 345 828               | 353 182             |
| 2306-0151-1718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 384,54           | 484 822               | 495 106             |
| 2306-0151-1719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 413,45           | 516 359               | 527 318             |
| 2306-0151-1720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 591,64           | 757 691               | 773 749             |
| 2306-0151-1721 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 608,38           | 785 013               | 801 643             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1722 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 769,31           | 1 008 066             | 1 029 403           |
| 2306-0151-1723 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 826,34           | 1 079 204             | 1 102 051           |
| 2306-0151-1724 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 994,17           | 1 315 218             | 1 343 041           |
| 2306-0151-1725 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1023,67          | 1 361 469             | 1 390 263           |
| 2306-0151-1726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1073,54          | 1 426 085             | 1 456 247           |
| 2306-0151-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 431,3            | 528 372               | 539 598             |
| 2306-0151-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 438,12           | 542 346               | 553 862             |
| 2306-0151-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 657,57           | 815 590               | 832 907             |
| 2306-0151-1730 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 671,27           | 839 963               | 857 788             |
| 2306-0151-1731 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 811,74           | 1 050 746             | 1 073 001           |
| 2306-0151-1732 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 875,36           | 1 126 888             | 1 150 763           |
| 2306-0151-1733 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1059,38          | 1 377 232             | 1 406 395           |
| 2306-0151-1734 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1074,8           | 1 411 526             | 1 441 399           |
| 2306-0151-1735 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1120,31          | 1 472 642             | 1 503 807           |
| 2306-0151-1800 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1801 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 118,34           | 121 679               | 124 293             |
| 2306-0151-1802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 168,7            | 179 721               | 183 573             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 202,45           | 225 363               | 230 180             |
| 2306-0151-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 267,38           | 316 269               | 323 003             |
| 2306-0151-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 358,23           | 447 954               | 457 460             |
| 2306-0151-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 542,29           | 691 542               | 706 201             |
| 2306-0151-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 714,97           | 925 672               | 945 278             |
| 2306-0151-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 930,25           | 1 223 347             | 1 249 235           |
| 2306-0151-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1222,01          | 1 666 673             | 1 701 874           |
| 2306-0151-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1679,91          | 2 308 579             | 2 357 317           |
| 2306-0151-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 404,07           | 490 718               | 501 150             |
| 2306-0151-1812 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 616,63           | 757 250               | 773 337             |
| 2306-0151-1813 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 768,82           | 978 092               | 998 829             |
| 2306-0151-1814 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 995,76           | 1 285 739             | 1 312 975           |
| 2306-0151-1815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1352,69          | 1 792 758             | 1 830 680           |
| 2306-0151-1816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1792,02          | 2 418 827             | 2 469 942           |
| 2306-0151-1817 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2183,49          | 2 983 076             | 3 046 074           |
| 2306-0151-1818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2626,44          | 3 613 447             | 3 689 729           |
| 2306-0151-1819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3197,47          | 4 438 577             | 4 532 234           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4135,59          | 5 779 349             | 5 901 255           |
| 2306-0151-1821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 187,16           | 201 426               | 205 740             |
| 2306-0151-1822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 221,42           | 247 469               | 252 757             |
| 2306-0151-1823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 266,15           | 291 420               | 297 655             |
| 2306-0151-1824 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 305,45           | 359 251               | 366 903             |
| 2306-0151-1825 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 307,39           | 364 308               | 372 064             |
| 2306-0151-1826 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 422,86           | 517 047               | 528 034             |
| 2306-0151-1827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 439,21           | 539 477               | 550 938             |
| 2306-0151-1828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 610,5            | 774 514               | 790 937             |
| 2306-0151-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 627,42           | 801 992               | 818 991             |
| 2306-0151-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 752,31           | 980 139               | 1 000 891           |
| 2306-0151-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 790,34           | 1 026 799             | 1 048 543           |
| 2306-0151-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 848,53           | 1 098 982             | 1 122 258           |
| 2306-0151-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1017,9           | 1 336 441             | 1 364 725           |
| 2306-0151-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1047,85          | 1 383 096             | 1 412 359           |
| 2306-0151-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1098,53          | 1 448 429             | 1 479 076           |
| 2306-0151-1836 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1354,98          | 1 841 349             | 1 880 246           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1837 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1371,28          | 1 875 600             | 1 915 207           |
| 2306-0151-1838 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1484,17          | 1 998 334             | 2 040 568           |
| 2306-0151-1839 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1853,64          | 2 540 714             | 2 594 361           |
| 2306-0151-1840 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1881,09          | 2 590 506             | 2 645 190           |
| 2306-0151-1841 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1982,23          | 2 725 921             | 2 783 468           |
| 2306-0151-1842 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 453,12           | 547 918               | 559 569             |
| 2306-0151-1843 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 454,89           | 557 239               | 569 079             |
| 2306-0151-1844 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 678,73           | 834 458               | 852 184             |
| 2306-0151-1845 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 692,7            | 859 064               | 877 304             |
| 2306-0151-1846 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 834,77           | 1 071 330             | 1 094 032           |
| 2306-0151-1847 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 899,77           | 1 148 699             | 1 173 048           |
| 2306-0151-1848 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1085,82          | 1 400 948             | 1 430 626           |
| 2306-0151-1849 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1101,38          | 1 435 373             | 1 465 763           |
| 2306-0151-1850 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1147,51          | 1 497 042             | 1 528 736           |
| 2306-0151-1851 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1487,18          | 1 971 303             | 2 013 001           |
| 2306-0151-1852 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1490,85          | 1 989 577             | 2 031 646           |
| 2306-0151-1853 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1558             | 2 078 635             | 2 122 588           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1854 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1970,09          | 2 654 778             | 2 710 884           |
| 2306-0151-1855 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1972,92          | 2 683 455             | 2 740 139           |
| 2306-0151-1856 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2066,61          | 2 812 811             | 2 872 225           |
| 2306-0151-1857 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2332,82          | 3 171 915             | 3 238 918           |
| 2306-0151-1858 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2367,74          | 3 224 376             | 3 292 481           |
| 2306-0151-1859 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2421,34          | 3 299 639             | 3 369 331           |
| 2306-0151-1860 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2434,77          | 3 356 987             | 3 427 847           |
| 2306-0151-1861 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2594,22          | 3 556 395             | 3 631 487           |
| 2306-0151-1862 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2863,67          | 3 935 644             | 4 018 732           |
| 2306-0151-1863 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2870,98          | 3 974 527             | 4 058 404           |
| 2306-0151-1864 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2998,74          | 4 154 270             | 4 241 937           |
| 2306-0151-1865 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3237             | 4 418 223             | 4 511 533           |
| 2306-0151-1866 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3509,87          | 4 814 889             | 4 916 550           |
| 2306-0151-1867 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3584,14          | 4 928 063             | 5 032 101           |
| 2306-0151-1868 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3595,45          | 4 996 702             | 5 102 130           |
| 2306-0151-1869 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3794,9           | 5 229 557             | 5 339 947           |
| 2306-0151-1870 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3932,71          | 5 413 614             | 5 527 895           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1871 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4474,64          | 6 232 712             | 6 364 203           |
| 2306-0151-1872 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4583,21          | 6 390 601             | 6 525 416           |
| 2306-0151-1873 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4773,54          | 6 597 402             | 6 736 644           |
| 2306-0151-1874 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4906,74          | 6 777 235             | 6 920 277           |
| 2306-0151-1875 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5129,08          | 7 052 456             | 7 201 342           |
| 2306-0151-1900 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-1901 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 119,13           | 127 904               | 130 644             |
| 2306-0151-1902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 166,08           | 186 496               | 190 480             |
| 2306-0151-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 204,49           | 240 220               | 245 337             |
| 2306-0151-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 306,78           | 372 487               | 380 405             |
| 2306-0151-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 431,91           | 545 899               | 557 477             |
| 2306-0151-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 662,66           | 850 504               | 868 527             |
| 2306-0151-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 867,76           | 1 137 627             | 1 161 705           |
| 2306-0151-1908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1138,14          | 1 511 448             | 1 543 416           |
| 2306-0151-1909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 467,83           | 582 359               | 594 721             |
| 2306-0151-1910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 743,92           | 926 182               | 945 842             |
| 2306-0151-1911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 934,79           | 1 203 237             | 1 228 730           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1912 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1220,61          | 1 590 353             | 1 624 025           |
| 2306-0151-1913 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 138,69           | 144 866               | 147 975             |
| 2306-0151-1914 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 199,71           | 215 907               | 220 530             |
| 2306-0151-1915 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 240,9            | 272 177               | 277 989             |
| 2306-0151-1916 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 320,37           | 384 487               | 392 666             |
| 2306-0151-1917 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 447,7            | 559 867               | 571 748             |
| 2306-0151-1918 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 710,83           | 894 120               | 913 089             |
| 2306-0151-1919 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 889,01           | 1 156 541             | 1 181 030           |
| 2306-0151-1920 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1162,23          | 1 532 963             | 1 565 398           |
| 2306-0151-1921 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1570,68          | 2 122 733             | 2 167 588           |
| 2306-0151-1922 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2109,46          | 2 900 935             | 2 962 177           |
| 2306-0151-1923 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 485,52           | 598 078               | 610 781             |
| 2306-0151-1924 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 765,56           | 945 450               | 965 529             |
| 2306-0151-1925 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 958,74           | 1 224 625             | 1 250 582           |
| 2306-0151-1926 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1247,79          | 1 614 702             | 1 648 903           |
| 2306-0151-1927 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1696,7           | 2 252 395             | 2 300 035           |
| 2306-0151-1928 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2294,22          | 3 075 383             | 3 140 396           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1929 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2752,84          | 3 758 804             | 3 838 186           |
| 2306-0151-1930 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3379,3           | 4 606 399             | 4 703 690           |
| 2306-0151-1931 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4117,64          | 5 660 487             | 5 779 988           |
| 2306-0151-1932 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5412,93          | 7 437 710             | 7 594 735           |
| 2306-0151-2000 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2001 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 32,94            | 33 748                | 34 473              |
| 2306-0151-2002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 43,85            | 46 789                | 47 792              |
| 2306-0151-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 52,45            | 58 331                | 59 578              |
| 2306-0151-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 75,67            | 87 091                | 88 948              |
| 2306-0151-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 99,54            | 120 976               | 123 548             |
| 2306-0151-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 160,14           | 194 219               | 198 348             |
| 2306-0151-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 196,42           | 247 056               | 252 297             |
| 2306-0151-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 252,61           | 323 143               | 329 992             |
| 2306-0151-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 122,77           | 141 800               | 144 824             |
| 2306-0151-2010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 171,78           | 204 976               | 209 338             |
| 2306-0151-2011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 211              | 261 077               | 266 621             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2012 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 270,3            | 339 763               | 346 971             |
| 2306-0151-2013 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 37,85            | 37 987                | 38 805              |
| 2306-0151-2014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 52,2             | 54 001                | 55 161              |
| 2306-0151-2015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 61,43            | 66 101                | 67 517              |
| 2306-0151-2016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 78,99            | 89 966                | 91 886              |
| 2306-0151-2017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 117,31           | 136 019               | 138 919             |
| 2306-0151-2018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 164,87           | 198 318               | 202 536             |
| 2306-0151-2019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 201,58           | 251 536               | 256 875             |
| 2306-0151-2020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 258,42           | 328 192               | 335 151             |
| 2306-0151-2021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 333,43           | 440 493               | 449 812             |
| 2306-0151-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 441,74           | 595 667               | 608 255             |
| 2306-0151-2023 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 127,24           | 145 673               | 148 781             |
| 2306-0151-2024 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 177,03           | 209 534               | 213 995             |
| 2306-0151-2025 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 216,77           | 266 097               | 271 750             |
| 2306-0151-2026 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 276,82           | 345 431               | 352 763             |
| 2306-0151-2027 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 359              | 466 496               | 476 374             |
| 2306-0151-2028 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 486,3            | 636 995               | 650 478             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2029 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 577,11           | 772 252               | 788 579             |
| 2306-0151-2030 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 690,82           | 931 470               | 951 155             |
| 2306-0151-2031 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 863,16           | 1 161 479             | 1 186 027           |
| 2306-0151-2032 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1087,59          | 1 487 384             | 1 518 793           |
| 2306-0151-2033 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1337,52          | 1 852 129             | 1 891 215           |
| 2306-0151-2034 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1643,99          | 2 305 778             | 2 354 406           |
| 2306-0151-2100 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 81,36            | 80 609                | 82 345              |
| 2306-0151-2102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 130,43           | 129 651               | 132 443             |
| 2306-0151-2103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 158,36           | 161 828               | 165 307             |
| 2306-0151-2104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 237,08           | 246 615               | 251 910             |
| 2306-0151-2105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 432,36           | 387 484               | 395 894             |
| 2306-0151-2106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 630,35           | 576 502               | 588 995             |
| 2306-0151-2107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 767,57           | 720 830               | 736 419             |
| 2306-0151-2108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1015,12          | 960 325               | 981 083             |
| 2306-0151-2109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 500,43           | 438 597               | 448 134             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 702,72           | 627 081               | 640 696             |
| 2306-0151-2111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 888,21           | 809 583               | 827 132             |
| 2306-0151-2112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1136,52          | 1 044 951             | 1 067 587           |
| 2306-0151-2113 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 111,69           | 106 320               | 108 617             |
| 2306-0151-2114 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160,63           | 155 432               | 158 786             |
| 2306-0151-2115 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 191,24           | 189 911               | 194 001             |
| 2306-0151-2116 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 249,47           | 257 203               | 262 728             |
| 2306-0151-2117 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 449,94           | 400 041               | 408 729             |
| 2306-0151-2118 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 651,44           | 591 596               | 604 423             |
| 2306-0151-2119 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 790,67           | 737 357               | 753 312             |
| 2306-0151-2120 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1041,62          | 979 322               | 1 000 500           |
| 2306-0151-2121 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1327,03          | 1 285 571             | 1 313 310           |
| 2306-0151-2122 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1790,48          | 1 744 513             | 1 782 139           |
| 2306-0151-2123 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 519,94           | 452 613               | 462 460             |
| 2306-0151-2124 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 725,73           | 643 611               | 657 592             |
| 2306-0151-2125 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 914,01           | 828 152               | 846 112             |
| 2306-0151-2126 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1165,63          | 1 065 894             | 1 088 993           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2127 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1543,02          | 1 436 341             | 1 467 425           |
| 2306-0151-2128 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2055,09          | 1 934 050             | 1 975 871           |
| 2306-0151-2129 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2443,13          | 2 328 296             | 2 378 595           |
| 2306-0151-2130 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2976,77          | 2 830 251             | 2 891 404           |
| 2306-0151-2131 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3633,11          | 3 473 363             | 3 548 382           |
| 2306-0151-2132 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4697,64          | 4 507 500             | 4 604 828           |
| 2306-0151-2200 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х2,5(ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 92,58            | 96 734                | 98 810              |
| 2306-0151-2202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 148,37           | 155 698               | 159 039             |
| 2306-0151-2203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 181,57           | 197 074               | 201 293             |
| 2306-0151-2204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 274,15           | 303 719               | 310 212             |
| 2306-0151-2205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 487,33           | 479 764               | 490 104             |
| 2306-0151-2206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 714,6            | 721 345               | 736 864             |
| 2306-0151-2207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 901,45           | 934 620               | 954 690             |
| 2306-0151-2208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1160,29          | 1 219 833             | 1 246 003           |
| 2306-0151-2209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 557,45           | 535 281               | 546 838             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 787,39           | 775 249               | 791 957             |
| 2306-0151-2211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 997,68           | 1 007 403             | 1 029 075           |
| 2306-0151-2212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1280,83          | 1 309 184             | 1 337 325           |
| 2306-0151-2213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 160,26           | 170 801               | 174 462             |
| 2306-0151-2214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 195,62           | 213 572               | 218 142             |
| 2306-0151-2215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 209,52           | 229 147               | 234 050             |
| 2306-0151-2216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 280,35           | 316 595               | 323 355             |
| 2306-0151-2217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 297,55           | 335 400               | 342 563             |
| 2306-0151-2218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 511,02           | 513 948               | 525 008             |
| 2306-0151-2219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 575,19           | 567 338               | 579 564             |
| 2306-0151-2220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 726,59           | 755 735               | 771 960             |
| 2306-0151-2221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 771,09           | 801 750               | 818 963             |
| 2306-0151-2222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 915,63           | 967 684               | 988 437             |
| 2306-0151-2223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 971,08           | 1 020 463             | 1 042 356           |
| 2306-0151-2224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1041,69          | 1 095 408             | 1 118 908           |
| 2306-0151-2225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1179,82          | 1 271 036             | 1 298 259           |
| 2306-0151-2226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1252,49          | 1 347 062             | 1 375 917           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1347,68          | 1 435 111             | 1 465 872           |
| 2306-0151-2228 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 568,44           | 558 150               | 570 182             |
| 2306-0151-2229 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 602,13           | 592 581               | 605 353             |
| 2306-0151-2230 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 828,09           | 832 965               | 850 890             |
| 2306-0151-2231 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 881,09           | 884 265               | 903 297             |
| 2306-0151-2232 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1015,51          | 1 042 386             | 1 064 785           |
| 2306-0151-2233 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1018,09          | 1 062 651             | 1 085 460           |
| 2306-0151-2234 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1165,72          | 1 184 617             | 1 210 091           |
| 2306-0151-2235 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1305,02          | 1 362 865             | 1 392 116           |
| 2306-0151-2236 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1307,44          | 1 395 943             | 1 425 860           |
| 2306-0151-2237 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1435,45          | 1 503 856             | 1 536 126           |
| 2306-0151-2300 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 125,78           | 124 974               | 127 666             |
| 2306-0151-2302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 182,49           | 184 985               | 188 964             |
| 2306-0151-2303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 218,77           | 229 025               | 233 940             |
| 2306-0151-2304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 288,19           | 315 797               | 322 553             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 521,7            | 506 901               | 517 836             |
| 2306-0151-2306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 737,95           | 738 928               | 754 834             |
| 2306-0151-2307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 927,48           | 954 278               | 974 781             |
| 2306-0151-2308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1189,67          | 1 242 042             | 1 268 701           |
| 2306-0151-2309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1526,17          | 1 651 254             | 1 686 611           |
| 2306-0151-2310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2103,57          | 2 284 951             | 2 333 864           |
| 2306-0151-2311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 579,17           | 551 670               | 563 588             |
| 2306-0151-2312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 838,78           | 816 302               | 833 910             |
| 2306-0151-2313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1026,47          | 1 029 233             | 1 051 386           |
| 2306-0151-2314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1313,36          | 1 333 875             | 1 362 559           |
| 2306-0151-2315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1743,77          | 1 813 011             | 1 851 936           |
| 2306-0151-2316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2327,3           | 2 451 424             | 2 504 009           |
| 2306-0151-2317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2823,36          | 2 997 636             | 3 061 903           |
| 2306-0151-2318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3413,81          | 3 640 774             | 3 718 806           |
| 2306-0151-2319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4123,77          | 4 437 352             | 4 532 400           |
| 2306-0151-2320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5335,02          | 5 767 313             | 5 890 811           |
| 2306-0151-2321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 197,07           | 202 442               | 206 792             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 235,8            | 248 111               | 253 434             |
| 2306-0151-2323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 252,92           | 266 488               | 272 204             |
| 2306-0151-2324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 310,76           | 342 617               | 349 944             |
| 2306-0151-2325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 333,78           | 366 338               | 374 175             |
| 2306-0151-2326 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 558,86           | 547 909               | 559 721             |
| 2306-0151-2327 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 598,12           | 584 738               | 597 347             |
| 2306-0151-2328 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 749,71           | 773 789               | 790 410             |
| 2306-0151-2329 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 795,91           | 820 955               | 838 590             |
| 2306-0151-2330 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 941,47           | 987 831               | 1 009 026           |
| 2306-0151-2331 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 998,85           | 1 041 895             | 1 064 259           |
| 2306-0151-2332 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1208,93          | 1 293 793             | 1 321 516           |
| 2306-0151-2333 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1283,76          | 1 371 317             | 1 400 705           |
| 2306-0151-2334 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1381,88          | 1 461 248             | 1 492 584           |
| 2306-0151-2335 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1605,22          | 1 768 846             | 1 806 676           |
| 2306-0151-2336 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1690,45          | 1 846 789             | 1 886 308           |
| 2306-0151-2337 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1869,43          | 2 009 274             | 2 052 316           |
| 2306-0151-2338 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2159             | 2 411 590             | 2 463 121           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2339 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2283,88          | 2 526 139             | 2 580 151           |
| 2306-0151-2340 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2470,43          | 2 707 341             | 2 765 263           |
| 2306-0151-2341 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 588,82           | 575 424               | 587 832             |
| 2306-0151-2342 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 625,2            | 610 412               | 623 576             |
| 2306-0151-2343 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 853,98           | 853 217               | 871 586             |
| 2306-0151-2344 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 908,86           | 905 775               | 925 279             |
| 2306-0151-2345 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1044,1           | 1 064 691             | 1 087 580           |
| 2306-0151-2346 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1046,56          | 1 085 005             | 1 108 304           |
| 2306-0151-2347 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1337,28          | 1 388 086             | 1 417 891           |
| 2306-0151-2348 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1339,5           | 1 421 248             | 1 451 720           |
| 2306-0151-2349 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1470,5           | 1 531 074             | 1 563 942           |
| 2306-0151-2350 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1819             | 1 941 025             | 1 982 625           |
| 2306-0151-2351 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1819,55          | 1 962 299             | 2 004 325           |
| 2306-0151-2352 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1951,55          | 2 087 635             | 2 132 370           |
| 2306-0151-2353 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2168,38          | 2 438 558             | 2 490 642           |
| 2306-0151-2354 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2522,68          | 2 706 681             | 2 764 669           |
| 2306-0151-2355 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2790,63          | 2 941 756             | 3 004 855           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2356 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2841             | 3 017 853             | 3 082 551           |
| 2306-0151-2357 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2911             | 3 112 058             | 3 178 747           |
| 2306-0151-2358 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2940,39          | 3 267 370             | 3 337 210           |
| 2306-0151-2359 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3405,99          | 3 640 516             | 3 718 531           |
| 2306-0151-2360 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3471             | 3 814 190             | 3 895 777           |
| 2306-0151-2361 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3490             | 3 868 392             | 3 951 092           |
| 2306-0151-2362 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3755,72          | 4 120 035             | 4 208 174           |
| 2306-0151-2363 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4281,95          | 4 649 986             | 4 749 528           |
| 2306-0151-2364 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4288,39          | 4 726 041             | 4 827 114           |
| 2306-0151-2365 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4305             | 4 807 441             | 4 910 168           |
| 2306-0151-2366 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4998,92          | 5 334 637             | 5 448 968           |
| 2306-0151-2367 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5454,45          | 6 013 132             | 6 141 729           |
| 2306-0151-2368 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5460,68          | 6 108 531             | 6 239 045           |
| 2306-0151-2369 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5795,56          | 6 380 739             | 6 517 209           |
| 2306-0151-2370 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5804,38          | 6 479 828             | 6 618 293           |
| 2306-0151-2371 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6302,32          | 6 903 896             | 7 051 604           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2400 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 122,04           | 127 000               | 129 726             |
| 2306-0151-2402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 171,67           | 184 285               | 188 233             |
| 2306-0151-2403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 211,08           | 234 801               | 239 820             |
| 2306-0151-2404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 320,61           | 364 088               | 371 860             |
| 2306-0151-2405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 577,77           | 587 604               | 600 239             |
| 2306-0151-2406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 827,54           | 867 978               | 886 602             |
| 2306-0151-2407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1058,38          | 1 138 776             | 1 163 169           |
| 2306-0151-2408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1368,68          | 1 493 418             | 1 525 378           |
| 2306-0151-2409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 639,7            | 637 242               | 650 964             |
| 2306-0151-2410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 947,23           | 962 472               | 983 169             |
| 2306-0151-2411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1168,05          | 1 224 431             | 1 250 704           |
| 2306-0151-2412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1546,9           | 1 623 357             | 1 658 188           |
| 2306-0151-2413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 181,84           | 198 928               | 203 184             |
| 2306-0151-2414 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 222,13           | 250 189               | 255 532             |
| 2306-0151-2415 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 243,11           | 271 718               | 277 524             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2416 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 320              | 373 546               | 381 506             |
| 2306-0151-2417 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 340,02           | 394 733               | 403 147             |
| 2306-0151-2418 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 587,24           | 618 801               | 632 074             |
| 2306-0151-2419 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 660,59           | 674 088               | 688 579             |
| 2306-0151-2420 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 869,2            | 941 474               | 961 632             |
| 2306-0151-2421 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 915,63           | 986 623               | 1 007 755           |
| 2306-0151-2422 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1060             | 1 180 280             | 1 205 505           |
| 2306-0151-2423 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1111,52          | 1 226 763             | 1 252 997           |
| 2306-0151-2424 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1235,55          | 1 337 800             | 1 366 444           |
| 2306-0151-2425 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1371,52          | 1 556 385             | 1 589 608           |
| 2306-0151-2426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1486,75          | 1 654 162             | 1 689 517           |
| 2306-0151-2427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1640,55          | 1 780 359             | 1 818 473           |
| 2306-0151-2428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 648,03           | 668 553               | 682 914             |
| 2306-0151-2429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 674,19           | 694 073               | 708 985             |
| 2306-0151-2430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 950,2            | 1 004 627             | 1 026 171           |
| 2306-0151-2431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1000,4           | 1 050 695             | 1 073 237           |
| 2306-0151-2432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1151,84          | 1 269 163             | 1 296 306           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1402,97          | 1 457 130             | 1 488 416           |
| 2306-0151-2434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1533             | 1 685 730             | 1 721 787           |
| 2306-0151-2435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1541             | 1 702 602             | 1 739 009           |
| 2306-0151-2436 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                                       | км                | 3           | 1686,16          | 1 836 731             | 1 876 042           |
| 2306-0151-2500 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 144,72           | 146 480               | 149 631             |
| 2306-0151-2502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 211,38           | 218 450               | 223 142             |
| 2306-0151-2503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 254,42           | 272 114               | 277 945             |
| 2306-0151-2504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 337,01           | 378 217               | 386 296             |
| 2306-0151-2505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 600,58           | 605 053               | 618 072             |
| 2306-0151-2506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 880,69           | 910 695               | 930 255             |
| 2306-0151-2507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1089,12          | 1 162 510             | 1 187 424           |
| 2306-0151-2508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1403,43          | 1 520 298             | 1 552 848           |
| 2306-0151-2509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1890             | 2 090 387             | 2 135 083           |
| 2306-0151-2510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2496,37          | 2 815 838             | 2 875 969           |
| 2306-0151-2511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 664,84           | 656 568               | 670 715             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 978,11           | 986 388               | 1 007 610           |
| 2306-0151-2513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1202,15          | 1 250 876             | 1 277 730           |
| 2306-0151-2514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1586,07          | 1 653 669             | 1 689 166           |
| 2306-0151-2515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2097,07          | 2 256 516             | 2 304 851           |
| 2306-0151-2516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2805,88          | 3 045 073             | 3 110 262           |
| 2306-0151-2517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3377,75          | 3 720 459             | 3 800 029           |
| 2306-0151-2518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4041,99          | 4 483 759             | 4 579 610           |
| 2306-0151-2519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5030,21          | 5 574 446             | 5 693 621           |
| 2306-0151-2520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6333,23          | 7 122 983             | 7 275 120           |
| 2306-0151-2521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 223,32           | 234 679               | 239 714             |
| 2306-0151-2522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 267,3            | 289 133               | 295 324             |
| 2306-0151-2523 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 293,81           | 315 406               | 322 163             |
| 2306-0151-2524 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 365,93           | 413 093               | 421 914             |
| 2306-0151-2525 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 388,86           | 436 361               | 445 682             |
| 2306-0151-2526 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 643,74           | 659 352               | 673 523             |
| 2306-0151-2527 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 699              | 704 931               | 720 098             |
| 2306-0151-2528 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 897,16           | 964 034               | 984 686             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2529 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 945,33           | 1 010 260             | 1 031 910           |
| 2306-0151-2530 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1090,4           | 1 204 783             | 1 230 545           |
| 2306-0151-2531 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1143,85          | 1 252 432             | 1 279 228           |
| 2306-0151-2532 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1405,86          | 1 584 148             | 1 617 979           |
| 2306-0151-2533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1524,04          | 1 683 799             | 1 719 804           |
| 2306-0151-2534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1682,56          | 1 813 014             | 1 851 845           |
| 2306-0151-2535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1902             | 2 195 318             | 2 242 131           |
| 2306-0151-2536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1995,1           | 2 275 216             | 2 323 769           |
| 2306-0151-2537 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2207,98          | 2 450 324             | 2 502 704           |
| 2306-0151-2538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2506,13          | 2 953 030             | 3 015 920           |
| 2306-0151-2539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2632,34          | 3 061 223             | 3 126 470           |
| 2306-0151-2540 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2977,86          | 3 341 887             | 3 413 275           |
| 2306-0151-2541 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 675,02           | 691 420               | 706 280             |
| 2306-0151-2542 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 711,16           | 724 244               | 739 816             |
| 2306-0151-2543 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 980,77           | 1 029 326             | 1 051 411           |
| 2306-0151-2544 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1032,97          | 1 076 644             | 1 099 755           |
| 2306-0151-2545 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1184             | 1 290 216             | 1 317 829           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2546 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1197             | 1 295 997             | 1 323 746           |
| 2306-0151-2547 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1571             | 1 714 184             | 1 750 868           |
| 2306-0151-2548 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1581             | 1 733 648             | 1 770 737           |
| 2306-0151-2549 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1728,01          | 1 870 184             | 1 910 228           |
| 2306-0151-2550 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2072             | 2 358 880             | 2 409 224           |
| 2306-0151-2551 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2094             | 2 360 830             | 2 411 246           |
| 2306-0151-2552 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2234,38          | 2 504 163             | 2 557 660           |
| 2306-0151-2553 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2805             | 3 209 353             | 3 277 826           |
| 2306-0151-2554 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2833             | 3 214 017             | 3 282 626           |
| 2306-0151-2555 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3125,5           | 3 614 765             | 3 691 836           |
| 2306-0151-2556 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3268             | 3 745 010             | 3 824 904           |
| 2306-0151-2557 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3340             | 3 844 840             | 3 926 840           |
| 2306-0151-2558 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3348,24          | 3 931 267             | 4 015 008           |
| 2306-0151-2559 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4000             | 4 455 066             | 4 550 279           |
| 2306-0151-2560 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4031             | 4 695 263             | 4 795 327           |
| 2306-0151-2561 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4080             | 4 716 293             | 4 816 853           |
| 2306-0151-2562 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4420,62          | 5 047 503             | 5 155 208           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2563 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4569             | 5 729 805             | 5 851 382           |
| 2306-0151-2564 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4597             | 5 825 506             | 5 949 040           |
| 2306-0151-2565 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5004             | 5 846 984             | 5 971 570           |
| 2306-0151-2566 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5870,87          | 6 501 138             | 6 640 131           |
| 2306-0151-2567 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5944,89          | 6 648 148             | 6 790 195           |
| 2306-0151-2600 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2601 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 140,67           | 148 761               | 151 951             |
| 2306-0151-2602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 199,26           | 217 465               | 222 119             |
| 2306-0151-2603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 246,04           | 278 527               | 284 473             |
| 2306-0151-2604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 388,6            | 445 338               | 454 839             |
| 2306-0151-2605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 686,95           | 713 776               | 729 101             |
| 2306-0151-2606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1022,15          | 1 087 601             | 1 110 915           |
| 2306-0151-2607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1260,08          | 1 385 859             | 1 415 502           |
| 2306-0151-2608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1677,92          | 1 849 275             | 1 888 824           |
| 2306-0151-2609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 762,21           | 775 581               | 792 257             |
| 2306-0151-2610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1122,86          | 1 166 265             | 1 191 306           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1429,66          | 1 513 845             | 1 546 306           |
| 2306-0151-2612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1883,76          | 2 012 063             | 2 055 183           |
| 2306-0151-2613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 167,17           | 171 557               | 175 244             |
| 2306-0151-2614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 245,79           | 257 555               | 263 082             |
| 2306-0151-2615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 296,89           | 322 364               | 329 265             |
| 2306-0151-2616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 409,01           | 462 967               | 472 851             |
| 2306-0151-2617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 714,83           | 735 499               | 751 301             |
| 2306-0151-2618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1055,86          | 1 113 987             | 1 137 880           |
| 2306-0151-2619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1297,1           | 1 414 886             | 1 445 166           |
| 2306-0151-2620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1720,51          | 1 882 608             | 1 922 889           |
| 2306-0151-2621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2261,36          | 2 555 470             | 2 610 035           |
| 2306-0151-2622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 3054,69          | 3 487 638             | 3 562 058           |
| 2306-0151-2623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 818,95           | 821 507               | 839 188             |
| 2306-0151-2624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1160,06          | 1 195 517             | 1 221 200           |
| 2306-0151-2625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1471,45          | 1 546 634             | 1 579 815           |
| 2306-0151-2626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1931,63          | 2 049 725             | 2 093 671           |
| 2306-0151-2627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2507,58          | 2 757 912             | 2 816 902           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 3401,88          | 3 762 831             | 3 843 286           |
| 2306-0151-2629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 4120,09          | 4 602 637             | 4 700 985           |
| 2306-0151-2630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 4998,12          | 5 606 060             | 5 725 818           |
| 2306-0151-2631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 6047,74          | 6 847 364             | 6 993 552           |
| 2306-0151-2700 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2701 | Кабели силовые АсВБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 337,73           | 305 222               | 311 842             |
| 2306-0151-2702 | Кабели силовые АсВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 341,97           | 319 091               | 325 995             |
| 2306-0151-2703 | Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 348,81           | 339 617               | 346 942             |
| 2306-0151-2704 | Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 359,37           | 372 614               | 380 615             |
| 2306-0151-2705 | Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 390,87           | 422 694               | 431 745             |
| 2306-0151-2706 | Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 468,48           | 518 735               | 529 826             |
| 2306-0151-2707 | Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 344,1            | 337 527               | 344 803             |
| 2306-0151-2708 | Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 362,58           | 377 366               | 385 467             |
| 2306-0151-2709 | Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 419,17           | 449 474               | 459 104             |
| 2306-0151-2710 | Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 501,52           | 549 666               | 561 426             |
| 2306-0151-2711 | Кабели силовые АсВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 337,51           | 305 959               | 312 594             |
| 2306-0151-2712 | Кабели силовые АсВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 341,84           | 319 243               | 326 150             |
| 2306-0151-2713 | Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 348,66           | 339 799               | 347 128             |
| 2306-0151-2714 | Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 359,18           | 372 847               | 380 853             |
| 2306-0151-2715 | Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 398,44           | 429 475               | 438 673             |
| 2306-0151-2716 | Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 476,61           | 526 033               | 537 282             |
| 2306-0151-2717 | Кабели силовые АсВБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 566,84           | 651 901               | 665 805             |
| 2306-0151-2718 | Кабели силовые АсВБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 704,21           | 834 346               | 852 109             |
| 2306-0151-2719 | Кабели силовые АсВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 344,2            | 338 214               | 345 504             |
| 2306-0151-2720 | Кабели силовые АсВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 370,22           | 384 218               | 392 468             |
| 2306-0151-2721 | Кабели силовые АсВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 427,27           | 456 747               | 466 535             |
| 2306-0151-2722 | Кабели силовые АсВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 502,13           | 549 611               | 561 370             |
| 2306-0151-2723 | Кабели силовые АсВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 610,99           | 695 154               | 709 991             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2724 | Кабели силовые АсВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 754,65           | 882 495               | 901 298             |
| 2306-0151-2725 | Кабели силовые АсВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 868,32           | 1 038 930             | 1 061 035           |
| 2306-0151-2726 | Кабели силовые АсВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1028,6           | 1 238 699             | 1 265 045           |
| 2306-0151-2727 | Кабели силовые АсВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1203,53          | 1 474 057             | 1 505 377           |
| 2306-0151-2728 | Кабели силовые АсВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1463,99          | 1 834 365             | 1 873 289           |
| 2306-0151-2729 | Кабели силовые АсВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1810,9           | 2 287 675             | 2 336 195           |
| 2306-0151-2730 | Кабели силовые АсВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2158,44          | 2 775 964             | 2 834 781           |
| 2306-0151-2731 | Кабели силовые АсВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2629,66          | 3 455 109             | 3 528 229           |
| 2306-0151-2732 | Кабели силовые АсВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3222,13          | 4 286 974             | 4 377 637           |
| 2306-0151-2733 | Кабели силовые АсВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3927,5           | 5 328 484             | 5 441 055           |
| 2306-0151-2800 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2801 | Кабели силовые АсВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 341,09           | 315 234               | 322 060             |
| 2306-0151-2802 | Кабели силовые АсВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 345,38           | 328 004               | 335 092             |
| 2306-0151-2803 | Кабели силовые АсВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 447,43           | 434 108               | 443 474             |
| 2306-0151-2804 | Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 541,72           | 540 938               | 552 584             |
| 2306-0151-2805 | Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 728,72           | 744 470               | 760 473             |
| 2306-0151-2806 | Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 887,65           | 922 186               | 941 986             |
| 2306-0151-2807 | Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1105,06          | 1 163 440             | 1 188 397           |
| 2306-0151-2808 | Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 597,93           | 591 317               | 604 057             |
| 2306-0151-2809 | Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 800,81           | 807 400               | 824 772             |
| 2306-0151-2810 | Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 981,56           | 1 005 012             | 1 026 612           |
| 2306-0151-2811 | Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1220,45          | 1 264 004             | 1 291 149           |
| 2306-0151-2812 | Кабели силовые АсВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 385,4            | 363 128               | 370 979             |
| 2306-0151-2813 | Кабели силовые АсВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 464,21           | 448 620               | 458 302             |
| 2306-0151-2814 | Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 559,9            | 556 865               | 568 858             |
| 2306-0151-2815 | Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 749,25           | 762 149               | 778 537             |
| 2306-0151-2816 | Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 910,07           | 941 457               | 961 677             |
| 2306-0151-2817 | Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1129,94          | 1 185 051             | 1 210 479           |
| 2306-0151-2818 | Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1405,77          | 1 515 525             | 1 547 983           |
| 2306-0151-2819 | Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1865,1           | 2 027 811             | 2 071 217           |
| 2306-0151-2820 | Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 617,39           | 608 358               | 621 469             |
| 2306-0151-2821 | Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 844,5            | 843 465               | 861 625             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2822 | Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1005,8           | 1 025 855             | 1 047 909           |
| 2306-0151-2823 | Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1247,27          | 1 287 047             | 1 314 694           |
| 2306-0151-2824 | Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1602,49          | 1 688 417             | 1 724 634           |
| 2306-0151-2825 | Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2069,94          | 2 206 179             | 2 253 465           |
| 2306-0151-2826 | Кабели силовые АсВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2428,19          | 2 623 179             | 2 679 353           |
| 2306-0151-2827 | Кабели силовые АсВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2948,68          | 3 182 181             | 3 250 330           |
| 2306-0151-2828 | Кабели силовые АсВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3508,43          | 3 819 725             | 3 901 480           |
| 2306-0151-2829 | Кабели силовые АсВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4453,19          | 4 877 509             | 4 981 863           |
| 2306-0151-2900 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-2901 | Кабели силовые АсВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 339,7            | 312 086               | 318 847             |
| 2306-0151-2902 | Кабели силовые АсВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 345,02           | 329 520               | 336 638             |
| 2306-0151-2903 | Кабели силовые АсВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 368,44           | 363 180               | 371 007             |
| 2306-0151-2904 | Кабели силовые АсВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 493,1            | 498 191               | 508 908             |
| 2306-0151-2905 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 603,6            | 632 982               | 646 564             |
| 2306-0151-2906 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 820,25           | 884 949               | 903 901             |
| 2306-0151-2907 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1005,02          | 1 107 472             | 1 131 157           |
| 2306-0151-2908 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1258,88          | 1 409 689             | 1 439 806           |
| 2306-0151-2909 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 662,57           | 687 372               | 702 132             |
| 2306-0151-2910 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 917,21           | 969 141               | 989 925             |
| 2306-0151-2911 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1101,65          | 1 195 066             | 1 220 651           |
| 2306-0151-2912 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1376,83          | 1 515 081             | 1 547 486           |
| 2306-0151-2913 | Кабели силовые АсВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 344,11           | 335 631               | 342 869             |
| 2306-0151-2914 | Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 394,44           | 391 855               | 400 295             |
| 2306-0151-2915 | Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 413,75           | 412 481               | 421 363             |
| 2306-0151-2916 | Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 502,73           | 516 305               | 527 399             |
| 2306-0151-2917 | Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 524,67           | 539 112               | 550 696             |
| 2306-0151-2918 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 626,54           | 667 905               | 682 220             |
| 2306-0151-2919 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 689,47           | 730 268               | 745 927             |
| 2306-0151-2920 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 853,42           | 938 527               | 958 602             |
| 2306-0151-2921 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 919,48           | 1 006 803             | 1 028 344           |
| 2306-0151-2922 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1087,38          | 1 203 087             | 1 228 810           |
| 2306-0151-2923 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1095,76          | 1 223 195             | 1 249 333           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2924 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1165,51          | 1 304 728             | 1 332 603           |
| 2306-0151-2925 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1310,42          | 1 493 378             | 1 525 248           |
| 2306-0151-2926 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1380,93          | 1 575 403             | 1 609 021           |
| 2306-0151-2927 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1468,64          | 1 670 690             | 1 706 348           |
| 2306-0151-2928 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 687,98           | 724 601               | 740 144             |
| 2306-0151-2929 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 722,44           | 763 170               | 779 537             |
| 2306-0151-2930 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 954,07           | 1 025 754             | 1 047 727           |
| 2306-0151-2931 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1005,03          | 1 082 490             | 1 105 675           |
| 2306-0151-2932 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1150,48          | 1 276 273             | 1 303 556           |
| 2306-0151-2933 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1277,33          | 1 405 938             | 1 436 008           |
| 2306-0151-2934 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1433,43          | 1 602 917             | 1 637 166           |
| 2306-0151-2935 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1444,27          | 1 636 057             | 1 670 985           |
| 2306-0151-2936 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1558,71          | 1 752 989             | 1 790 430           |
| 2306-0151-3000 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3001 | Кабели силовые АсВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 371,45           | 353 729               | 361 371             |
| 2306-0151-3002 | Кабели силовые АсВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 420,78           | 409 234               | 418 062             |
| 2306-0151-3003 | Кабели силовые АсВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 503,41           | 506 405               | 517 302             |
| 2306-0151-3004 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 623,58           | 650 432               | 664 393             |
| 2306-0151-3005 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 843,05           | 904 858               | 924 243             |
| 2306-0151-3006 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1029,94          | 1 129 205             | 1 153 363           |
| 2306-0151-3007 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1286,58          | 1 434 083             | 1 464 731           |
| 2306-0151-3008 | Кабели силовые АсВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1614,64          | 1 859 372             | 1 899 027           |
| 2306-0151-3009 | Кабели силовые АсВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2150,53          | 2 502 908             | 2 556 252           |
| 2306-0151-3010 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 684,1            | 706 198               | 721 367             |
| 2306-0151-3011 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 942,22           | 990 973               | 1 012 232           |
| 2306-0151-3012 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1128,77          | 1 218 741             | 1 244 841           |
| 2306-0151-3013 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1406,9           | 1 541 332             | 1 574 308           |
| 2306-0151-3014 | Кабели силовые АсВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1843,32          | 2 063 808             | 2 107 901           |
| 2306-0151-3015 | Кабели силовые АсВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2357,65          | 2 688 770             | 2 746 148           |
| 2306-0151-3016 | Кабели силовые АсВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2816,24          | 3 249 872             | 3 319 173           |
| 2306-0151-3017 | Кабели силовые АсВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3369,39          | 3 904 829             | 3 988 074           |
| 2306-0151-3018 | Кабели силовые АсВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4021,18          | 4 708 378             | 4 808 690           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3019 | Кабели силовые АсВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5114,63          | 6 034 468             | 6 162 972           |
| 2306-0151-3020 | Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 451,43           | 442 075               | 451 606             |
| 2306-0151-3021 | Кабели силовые АсВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 474,49           | 466 053               | 476 099             |
| 2306-0151-3022 | Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 542,44           | 550 888               | 562 735             |
| 2306-0151-3023 | Кабели силовые АсВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 571,25           | 579 416               | 591 877             |
| 2306-0151-3024 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 673,94           | 708 907               | 724 115             |
| 2306-0151-3025 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 712,98           | 751 110               | 767 222             |
| 2306-0151-3026 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 898,74           | 976 490               | 997 393             |
| 2306-0151-3027 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 944,89           | 1 029 391             | 1 051 423           |
| 2306-0151-3028 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1068,62          | 1 187 822             | 1 213 211           |
| 2306-0151-3029 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1123             | 1 247 117             | 1 273 775           |
| 2306-0151-3030 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1338,74          | 1 518 345             | 1 550 757           |
| 2306-0151-3031 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1411,06          | 1 601 908             | 1 636 102           |
| 2306-0151-3032 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1501,28          | 1 699 507             | 1 735 791           |
| 2306-0151-3033 | Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1731,84          | 2 022 528             | 2 065 625           |
| 2306-0151-3034 | Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1835,1           | 2 128 913             | 2 174 295           |
| 2306-0151-3035 | Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1964,61          | 2 266 912             | 2 315 252           |
| 2306-0151-3036 | Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2263,56          | 2 686 873             | 2 744 069           |
| 2306-0151-3037 | Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2375,82          | 2 808 515             | 2 868 315           |
| 2306-0151-3038 | Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2543,88          | 2 998 374             | 3 062 228           |
| 2306-0151-3039 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 709,95           | 744 459               | 760 433             |
| 2306-0151-3040 | Кабели силовые АсВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 745,9            | 783 831               | 800 647             |
| 2306-0151-3041 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 979,91           | 1 048 784             | 1 071 257           |
| 2306-0151-3042 | Кабели силовые АсВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1032,31          | 1 106 476             | 1 130 183           |
| 2306-0151-3043 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1171,41          | 1 280 375             | 1 307 772           |
| 2306-0151-3044 | Кабели силовые АсВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1178,33          | 1 300 862             | 1 328 680           |
| 2306-0151-3045 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1464,31          | 1 630 146             | 1 664 986           |
| 2306-0151-3046 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1475,12          | 1 663 341             | 1 698 862           |
| 2306-0151-3047 | Кабели силовые АсВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1592,06          | 1 782 578             | 1 820 662           |
| 2306-0151-3048 | Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1931,25          | 2 204 943             | 2 251 993           |
| 2306-0151-3049 | Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1934,23          | 2 227 937             | 2 275 451           |
| 2306-0151-3050 | Кабели силовые АсВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2055,2           | 2 359 210             | 2 409 534           |
| 2306-0151-3051 | Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2473,45          | 2 878 128             | 2 939 470           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3052 | Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2476,3           | 2 906 992             | 2 968 916           |
| 2306-0151-3053 | Кабели силовые АсВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2875,39          | 3 290 177             | 3 360 374           |
| 2306-0151-3054 | Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2989,33          | 3 485 526             | 3 559 804           |
| 2306-0151-3055 | Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3004,06          | 3 529 763             | 3 604 948           |
| 2306-0151-3056 | Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3027,89          | 3 597 100             | 3 673 668           |
| 2306-0151-3057 | Кабели силовые АсВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3401,31          | 3 976 048             | 4 060 766           |
| 2306-0151-3058 | Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3533,07          | 4 165 894             | 4 254 610           |
| 2306-0151-3059 | Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3536,22          | 4 222 646             | 4 312 502           |
| 2306-0151-3060 | Кабели силовые АсВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3778,05          | 4 481 688             | 4 577 094           |
| 2306-0151-3061 | Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4274,33          | 5 037 467             | 5 144 747           |
| 2306-0151-3062 | Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4292,74          | 5 108 215             | 5 216 938           |
| 2306-0151-3063 | Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4364,2           | 5 231 299             | 5 342 593           |
| 2306-0151-3064 | Кабели силовые АсВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4888,68          | 5 724 217             | 5 846 171           |
| 2306-0151-3065 | Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5359,24          | 6 418 548             | 6 555 108           |
| 2306-0151-3066 | Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5390,49          | 6 513 955             | 6 652 471           |
| 2306-0151-3067 | Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5667,74          | 6 797 161             | 6 941 764           |
| 2306-0151-3068 | Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5702,03          | 6 895 827             | 7 042 456           |
| 2306-0151-3069 | Кабели силовые АсВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6259,07          | 7 436 157             | 7 594 444           |
| 2306-0151-3100 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3101 | Кабели силовые АсВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 340,57           | 319 636               | 326 549             |
| 2306-0151-3102 | Кабели силовые АсВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 360,57           | 353 912               | 361 541             |
| 2306-0151-3103 | Кабели силовые АсВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 415,9            | 418 873               | 427 886             |
| 2306-0151-3104 | Кабели силовые АсВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 554,44           | 574 184               | 586 515             |
| 2306-0151-3105 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 696,41           | 750 722               | 766 801             |
| 2306-0151-3106 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 978,62           | 1 079 782             | 1 102 873           |
| 2306-0151-3107 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1187,38          | 1 347 478             | 1 376 242           |
| 2306-0151-3108 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1498,09          | 1 727 682             | 1 764 525           |
| 2306-0151-3109 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 763,3            | 813 329               | 830 762             |
| 2306-0151-3110 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1074,24          | 1 166 012             | 1 190 974           |
| 2306-0151-3111 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1298,99          | 1 449 818             | 1 480 799           |
| 2306-0151-3112 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1668,5           | 1 878 778             | 1 918 903           |
| 2306-0151-3113 | Кабели силовые АсВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 425,21           | 417 877               | 426 884             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3114 | Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 474,94           | 477 286               | 487 557             |
| 2306-0151-3115 | Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 495,61           | 498 628               | 509 358             |
| 2306-0151-3116 | Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 583,99           | 611 423               | 624 544             |
| 2306-0151-3117 | Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 609,62           | 637 418               | 651 098             |
| 2306-0151-3118 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 741,21           | 806 805               | 824 074             |
| 2306-0151-3119 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 813,74           | 875 627               | 894 383             |
| 2306-0151-3120 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1039,25          | 1 160 363             | 1 185 158           |
| 2306-0151-3121 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1084,04          | 1 210 926             | 1 236 801           |
| 2306-0151-3122 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1237,26          | 1 432 431             | 1 462 970           |
| 2306-0151-3123 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1594,78          | 1 853 198             | 1 892 699           |
| 2306-0151-3124 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1666,49          | 1 934 482             | 1 975 718           |
| 2306-0151-3125 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 831,95           | 888 800               | 907 847             |
| 2306-0151-3126 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 860              | 920 776               | 940 506             |
| 2306-0151-3127 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1127,37          | 1 240 154             | 1 266 680           |
| 2306-0151-3128 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1175,17          | 1 292 936             | 1 320 590           |
| 2306-0151-3129 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1343,51          | 1 530 485             | 1 563 148           |
| 2306-0151-3130 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1758,48          | 1 999 191             | 2 041 862           |
| 2306-0151-3131 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1838,27          | 2 088 112             | 2 132 683           |
| 2306-0151-3200 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3201 | Кабели силовые АсВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 322,08           | 305 681               | 312 287             |
| 2306-0151-3202 | Кабели силовые АсВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 418,17           | 404 792               | 413 527             |
| 2306-0151-3203 | Кабели силовые АсВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 476,61           | 472 495               | 482 673             |
| 2306-0151-3204 | Кабели силовые АсВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 575,76           | 592 913               | 605 651             |
| 2306-0151-3205 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 719,9            | 771 597               | 788 129             |
| 2306-0151-3206 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1005,77          | 1 103 605             | 1 127 214           |
| 2306-0151-3207 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1217,23          | 1 373 699             | 1 403 033           |
| 2306-0151-3208 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1531,35          | 1 757 155             | 1 794 638           |
| 2306-0151-3209 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1998,58          | 2 348 022             | 2 398 036           |
| 2306-0151-3210 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2589,57          | 3 106 215             | 3 172 296           |
| 2306-0151-3211 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 788,72           | 835 922               | 853 846             |
| 2306-0151-3212 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1104,38          | 1 192 755             | 1 218 298           |
| 2306-0151-3213 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1331,76          | 1 478 884             | 1 510 497           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3214 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1730,8           | 1 931 763             | 1 973 043           |
| 2306-0151-3215 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2198,21          | 2 535 527             | 2 589 596           |
| 2306-0151-3216 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2914,48          | 3 392 776             | 3 465 085           |
| 2306-0151-3217 | Кабели силовые АсВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3431,9           | 4 065 751             | 4 152 310           |
| 2306-0151-3218 | Кабели силовые АсВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4061,96          | 4 853 287             | 4 956 559           |
| 2306-0151-3219 | Кабели силовые АсВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4977,38          | 5 962 423             | 6 089 277           |
| 2306-0151-3220 | Кабели силовые АсВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6340,27          | 7 654 410             | 7 817 186           |
| 2306-0151-3221 | Кабели силовые АсВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 440,82           | 431 182               | 440 479             |
| 2306-0151-3222 | Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 492,97           | 492 530               | 503 134             |
| 2306-0151-3223 | Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 525,83           | 524 453               | 535 746             |
| 2306-0151-3224 | Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 616,92           | 640 278               | 654 026             |
| 2306-0151-3225 | Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 647,91           | 669 627               | 684 010             |
| 2306-0151-3226 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 772,55           | 833 329               | 851 176             |
| 2306-0151-3227 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 824,61           | 885 793               | 904 769             |
| 2306-0151-3228 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1040,29          | 1 161 511             | 1 186 331           |
| 2306-0151-3229 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1085,93          | 1 212 891             | 1 238 808           |
| 2306-0151-3230 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1240,74          | 1 422 175             | 1 452 514           |
| 2306-0151-3231 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1290,04          | 1 475 884             | 1 507 373           |
| 2306-0151-3232 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1596,05          | 1 854 593             | 1 894 124           |
| 2306-0151-3233 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1668,84          | 1 936 924             | 1 978 212           |
| 2306-0151-3234 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2275             | 2 647 251             | 2 703 672           |
| 2306-0151-3235 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2280             | 2 665 027             | 2 721 811           |
| 2306-0151-3236 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3037,07          | 3 568 238             | 3 644 243           |
| 2306-0151-3237 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3043,98          | 3 592 425             | 3 668 925           |
| 2306-0151-3238 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 834,7            | 891 810               | 910 922             |
| 2306-0151-3239 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 860,54           | 921 462               | 941 206             |
| 2306-0151-3240 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1128,44          | 1 241 333             | 1 267 884           |
| 2306-0151-3241 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1177,02          | 1 294 865             | 1 322 561           |
| 2306-0151-3242 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1345,08          | 1 524 890             | 1 557 443           |
| 2306-0151-3243 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1352,25          | 1 532 299             | 1 565 011           |
| 2306-0151-3244 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1759,8           | 2 000 628             | 2 043 329           |
| 2306-0151-3245 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1841,02          | 2 090 943             | 2 135 575           |
| 2306-0151-3246 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2504,77          | 2 867 752             | 2 928 934           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3247 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2519,82          | 2 876 081             | 2 937 453           |
| 2306-0151-3248 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3326             | 3 834 591             | 3 916 365           |
| 2306-0151-3249 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3341             | 3 853 740             | 3 935 920           |
| 2306-0151-3250 | Кабели силовые АсВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3974,25          | 4 600 541             | 4 698 624           |
| 2306-0151-3251 | Кабели силовые АсВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3993,02          | 4 695 093             | 4 795 096           |
| 2306-0151-3252 | Кабели силовые АсВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4730,47          | 5 558 542             | 5 676 941           |
| 2306-0151-3253 | Кабели силовые АсВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4778,61          | 5 573 324             | 5 692 092           |
| 2306-0151-3254 | Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5819,01          | 6 770 073             | 6 914 366           |
| 2306-0151-3255 | Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5836,38          | 6 898 088             | 7 044 968           |
| 2306-0151-3256 | Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5907,72          | 7 030 200             | 7 179 831           |
| 2306-0151-3257 | Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5993,4           | 7 173 149             | 7 325 770           |
| 2306-0151-3258 | Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 7324,39          | 8 632 106             | 8 815 939           |
| 2306-0151-3259 | Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 7342             | 8 761 309             | 8 947 753           |
| 2306-0151-3260 | Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7387             | 8 769 967             | 8 956 653           |
| 2306-0151-3261 | Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7403,53          | 8 899 318             | 9 088 617           |
| 2306-0151-3262 | Кабели силовые АсВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7514,06          | 9 086 615             | 9 279 828           |
| 2306-0151-3300 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3301 | Кабели силовые АсВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 317,57           | 307 466               | 314 101             |
| 2306-0151-3302 | Кабели силовые АсВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 403,18           | 400 802               | 409 434             |
| 2306-0151-3303 | Кабели силовые АсВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 467,8            | 478 058               | 488 334             |
| 2306-0151-3304 | Кабели силовые АсВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 641,32           | 673 515               | 687 965             |
| 2306-0151-3305 | Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 814,05           | 890 770               | 909 829             |
| 2306-0151-3306 | Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1155,52          | 1 293 456             | 1 321 091           |
| 2306-0151-3307 | Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1398,59          | 1 612 604             | 1 646 993           |
| 2306-0151-3308 | Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1834,54          | 2 126 727             | 2 172 065           |
| 2306-0151-3309 | Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 916,96           | 984 331               | 1 005 419           |
| 2306-0151-3310 | Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1259,07          | 1 387 325             | 1 416 995           |
| 2306-0151-3311 | Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1563,43          | 1 761 311             | 1 798 926           |
| 2306-0151-3312 | Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2000,81          | 2 277 794             | 2 326 407           |
| 2306-0151-3313 | Кабели силовые АсВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 358,26           | 343 554               | 350 972             |
| 2306-0151-3314 | Кабели силовые АсВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 469,65           | 459 861               | 469 776             |
| 2306-0151-3315 | Кабели силовые АсВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 529,27           | 531 933               | 543 380             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3316 | Кабели силовые АсВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 666,99           | 696 171               | 711 114             |
| 2306-0151-3317 | Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 842,32           | 915 718               | 935 319             |
| 2306-0151-3318 | Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1188,58          | 1 322 615             | 1 350 883           |
| 2306-0151-3319 | Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1434,38          | 1 644 182             | 1 679 257           |
| 2306-0151-3320 | Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1875,19          | 2 162 548             | 2 208 664           |
| 2306-0151-3321 | Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2375,28          | 2 833 779             | 2 894 084           |
| 2306-0151-3322 | Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3180,25          | 3 835 058             | 3 916 618           |
| 2306-0151-3323 | Кабели силовые АсВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 948,12           | 1 011 826             | 1 033 511           |
| 2306-0151-3324 | Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1295,19          | 1 419 467             | 1 449 835           |
| 2306-0151-3325 | Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1603,27          | 1 796 706             | 1 835 090           |
| 2306-0151-3326 | Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2045,42          | 2 317 157             | 2 366 625           |
| 2306-0151-3327 | Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2612,9           | 3 059 576             | 3 124 760           |
| 2306-0151-3328 | Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3473,5           | 4 104 337             | 4 191 731           |
| 2306-0151-3329 | Кабели силовые АсВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4155,3           | 4 974 268             | 5 080 102           |
| 2306-0151-3330 | Кабели силовые АсВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4982,53          | 5 991 740             | 6 119 188           |
| 2306-0151-3331 | Кабели силовые АсВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6110,85          | 7 366 798             | 7 523 471           |
| 2306-0151-3400 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                      | км                | 3           | 355,1            | 318 272               | 325 180             |
| 2306-0151-3402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 359,34           | 332 141               | 339 333             |
| 2306-0151-3403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 366,18           | 352 666               | 360 279             |
| 2306-0151-3404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 376,74           | 385 663               | 393 952             |
| 2306-0151-3405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 408,89           | 436 232               | 445 581             |
| 2306-0151-3406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 488,44           | 533 731               | 545 152             |
| 2306-0151-3407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 361,47           | 350 577               | 358 141             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 380,3            | 390 680               | 399 075             |
| 2306-0151-3409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 438,4            | 463 920               | 473 868             |
| 2306-0151-3410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 522,86           | 565 693               | 577 806             |
| 2306-0151-3411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 354,88           | 319 008               | 325 930             |
| 2306-0151-3412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 359,21           | 332 293               | 339 488             |
| 2306-0151-3413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 366,03           | 352 848               | 360 464             |
| 2306-0151-3414 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 376,55           | 385 897               | 394 190             |
| 2306-0151-3415 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 416,71           | 443 198               | 452 699             |
| 2306-0151-3416 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 496,82           | 541 213               | 552 796             |
| 2306-0151-3417 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 589,13           | 668 642               | 682 915             |
| 2306-0151-3418 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 729,27           | 853 166               | 871 344             |
| 2306-0151-3419 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 361,57           | 351 264               | 358 842             |
| 2306-0151-3420 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 388,19           | 397 716               | 406 263             |
| 2306-0151-3421 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 446,75           | 471 377               | 481 487             |
| 2306-0151-3422 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 523,71           | 565 821               | 577 938             |
| 2306-0151-3423 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 635,01           | 713 199               | 728 433             |
| 2306-0151-3424 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 781,67           | 902 794               | 922 044             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3425 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 897,58           | 1 060 910             | 1 083 500           |
| 2306-0151-3426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 1064,61          | 1 265 755             | 1 292 697           |
| 2306-0151-3427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 1242,8           | 1 503 556             | 1 535 526           |
| 2306-0151-3428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 1507,66          | 1 867 166             | 1 906 813           |
| 2306-0151-3429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 1863,99          | 2 327 559             | 2 376 958           |
| 2306-0151-3430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 2216,79          | 2 819 799             | 2 879 582           |
| 2306-0151-3431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 2694,43          | 3 503 765             | 3 577 957           |
| 2306-0151-3432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 3301,41          | 4 346 525             | 4 438 500           |
| 2306-0151-3433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 4015,47          | 5 394 569             | 5 508 596           |
| 2306-0151-3500 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                      | км                | 3           | 358,47           | 328 283               | 335 396             |
| 2306-0151-3502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                      | км                | 3           | 362,75           | 341 054               | 348 429             |
| 2306-0151-3503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 467,65           | 449 298               | 458 999             |
| 2306-0151-3504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 564,41           | 557 984               | 570 006             |
| 2306-0151-3505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 755,57           | 764 635               | 781 082             |
| 2306-0151-3506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 921,09           | 947 304               | 967 657             |
| 2306-0151-3507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 1142,86          | 1 191 838             | 1 217 421           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 622,33           | 609 648               | 622 792             |
| 2306-0151-3509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 829,67           | 829 074               | 846 923             |
| 2306-0151-3510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1017,71          | 1 032 172             | 1 054 370           |
| 2306-0151-3511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1261,34          | 1 294 718             | 1 322 540           |
| 2306-0151-3512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 404,05           | 377 136               | 385 296             |
| 2306-0151-3513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 484,92           | 464 177               | 474 201             |
| 2306-0151-3514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 583,08           | 574 277               | 586 653             |
| 2306-0151-3515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 776,58           | 782 682               | 799 522             |
| 2306-0151-3516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 944,06           | 966 987               | 987 769             |
| 2306-0151-3517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1168,29          | 1 213 863             | 1 239 925           |
| 2306-0151-3518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1448,79          | 1 547 845             | 1 581 016           |
| 2306-0151-3519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1919,4           | 2 068 602             | 2 112 907           |
| 2306-0151-3520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 642,29           | 627 054               | 640 576             |
| 2306-0151-3521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 877,82           | 868 491               | 887 202             |
| 2306-0151-3522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1042,5           | 1 053 428             | 1 076 089           |
| 2306-0151-3523 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1288,71          | 1 318 175             | 1 346 508           |
| 2306-0151-3524 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1650,03          | 1 724 132             | 1 761 136           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3525 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                      | км                | 3           | 2129,04          | 2 250 574             | 2 298 839           |
| 2306-0151-3526 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 2492,75          | 2 671 674             | 2 728 916           |
| 2306-0151-3527 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 3027,63          | 3 241 485             | 3 310 941           |
| 2306-0151-3528 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 3595,15          | 3 884 865             | 3 968 056           |
| 2306-0151-3529 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 4560,66          | 4 958 232             | 5 064 365           |
| 2306-0151-3600 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3601 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                  | км                | 3           | 357,07           | 325 136               | 332 184             |
| 2306-0151-3602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 362,39           | 342 569               | 349 974             |
| 2306-0151-3603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 386,36           | 376 640               | 384 763             |
| 2306-0151-3604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 514,34           | 514 149               | 525 218             |
| 2306-0151-3605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 627,5            | 650 935               | 664 912             |
| 2306-0151-3606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 848,62           | 906 256               | 925 678             |
| 2306-0151-3607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 1040,39          | 1 134 038             | 1 158 308           |
| 2306-0151-3608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 1298,94          | 1 439 782             | 1 470 562           |
| 2306-0151-3609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 688,31           | 706 705               | 721 891             |
| 2306-0151-3610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 951,85           | 995 166               | 1 016 524           |
| 2306-0151-3611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 1139,94          | 1 223 826             | 1 250 044           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1420,21          | 1 547 665             | 1 580 788           |
| 2306-0151-3613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 361,46           | 348 664               | 356 190             |
| 2306-0151-3614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 413,2            | 405 947               | 414 697             |
| 2306-0151-3615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 433,04           | 426 969               | 436 170             |
| 2306-0151-3616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 524,52           | 532 672               | 544 127             |
| 2306-0151-3617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 547,01           | 555 890               | 567 844             |
| 2306-0151-3618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 651,08           | 686 341               | 701 063             |
| 2306-0151-3619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 715,47           | 749 792               | 765 881             |
| 2306-0151-3620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 882,59           | 960 442               | 980 999             |
| 2306-0151-3621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 953,51           | 1 032 370             | 1 054 474           |
| 2306-0151-3622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125,75          | 1 231 910             | 1 258 268           |
| 2306-0151-3623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1133,19          | 1 251 306             | 1 278 064           |
| 2306-0151-3624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1204,22          | 1 333 805             | 1 362 321           |
| 2306-0151-3625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1351,68          | 1 524 375             | 1 556 928           |
| 2306-0151-3626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1423,39          | 1 607 303             | 1 641 624           |
| 2306-0151-3627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1512,61          | 1 703 719             | 1 740 105           |
| 2306-0151-3628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 714,43           | 744 470               | 760 451             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 749,6            | 783 573               | 800 390             |
| 2306-0151-3630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 989,72           | 1 052 530             | 1 075 093           |
| 2306-0151-3631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1041,68          | 1 110 018             | 1 133 810           |
| 2306-0151-3632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1189,9           | 1 305 888             | 1 333 824           |
| 2306-0151-3633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1319,31          | 1 437 476             | 1 468 241           |
| 2306-0151-3634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1478,13          | 1 636 497             | 1 671 485           |
| 2306-0151-3635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1488,97          | 1 669 636             | 1 705 304           |
| 2306-0151-3636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1605,34          | 1 788 023             | 1 826 236           |
| 2306-0151-3700 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3701 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 385,63           | 364 257               | 372 131             |
| 2306-0151-3702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 435,99           | 420 518               | 429 595             |
| 2306-0151-3703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 520,34           | 518 971               | 530 145             |
| 2306-0151-3704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 642,57           | 664 531               | 678 803             |
| 2306-0151-3705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 865,52           | 921 534               | 941 287             |
| 2306-0151-3706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 1057,91          | 1 149 960             | 1 174 576           |
| 2306-0151-3707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 1318,19          | 1 457 548             | 1 488 713           |
| 2306-0151-3708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                   | км                | 3           | 1650,17          | 1 885 736             | 1 925 972           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2195,39          | 2 536 199             | 2 590 277           |
| 2306-0151-3710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 471,94           | 457 486               | 467 357             |
| 2306-0151-3711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 495,61           | 481 917               | 492 313             |
| 2306-0151-3712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 565,34           | 568 088               | 580 314             |
| 2306-0151-3713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 594,86           | 597 147               | 609 999             |
| 2306-0151-3714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 699,7            | 728 252               | 743 886             |
| 2306-0151-3715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 739,56           | 771 076               | 787 628             |
| 2306-0151-3716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 932,48           | 1 001 834             | 1 023 295           |
| 2306-0151-3717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 979,56           | 1 055 436             | 1 078 041           |
| 2306-0151-3718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1105,62          | 1 215 621             | 1 241 623           |
| 2306-0151-3719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1161,06          | 1 275 705             | 1 302 993           |
| 2306-0151-3720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1380,61          | 1 549 802             | 1 582 908           |
| 2306-0151-3721 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1454,16          | 1 634 285             | 1 669 193           |
| 2306-0151-3722 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1545,91          | 1 733 034             | 1 770 057           |
| 2306-0151-3723 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1779,54          | 2 058 356             | 2 102 242           |
| 2306-0151-3724 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1888,58          | 2 169 088             | 2 215 355           |
| 2306-0151-3725 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2020             | 2 308 522             | 2 357 779           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2323,04          | 2 731 551             | 2 789 732           |
| 2306-0151-3727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2437,09          | 2 854 545             | 2 915 360           |
| 2306-0151-3728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2607,4           | 3 046 094             | 3 111 000           |
| 2306-0151-3729 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 704,53           | 721 357               | 736 861             |
| 2306-0151-3730 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 969,62           | 1 011 312             | 1 033 020           |
| 2306-0151-3731 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1159,01          | 1 241 183             | 1 267 778           |
| 2306-0151-3732 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1441,1           | 1 566 710             | 1 600 246           |
| 2306-0151-3733 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1886,07          | 2 095 540             | 2 140 333           |
| 2306-0151-3734 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2406,52          | 2 725 038             | 2 783 216           |
| 2306-0151-3735 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2870,19          | 3 289 909             | 3 360 093           |
| 2306-0151-3736 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3434,73          | 3 953 325             | 4 037 640           |
| 2306-0151-3737 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4093,02          | 4 761 695             | 4 863 183           |
| 2306-0151-3738 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5203,68          | 6 100 558             | 6 230 520           |
| 2306-0151-3739 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 736,94           | 764 736               | 781 157             |
| 2306-0151-3740 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 773,62           | 804 658               | 821 933             |
| 2306-0151-3741 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1016,17          | 1 076 019             | 1 099 092           |
| 2306-0151-3742 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1069,59          | 1 134 481             | 1 158 805           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3743 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1211,45          | 1 310 451             | 1 338 511           |
| 2306-0151-3744 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1218,37          | 1 330 937             | 1 359 417           |
| 2306-0151-3745 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1509,62          | 1 664 186             | 1 699 776           |
| 2306-0151-3746 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1520,44          | 1 697 381             | 1 733 652           |
| 2306-0151-3747 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1639,34          | 1 818 089             | 1 856 956           |
| 2306-0151-3748 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1987,92          | 2 247 516             | 2 295 504           |
| 2306-0151-3749 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1990,9           | 2 270 509             | 2 318 961           |
| 2306-0151-3750 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2113,57          | 2 403 058             | 2 454 349           |
| 2306-0151-3751 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2538,27          | 2 926 823             | 2 989 238           |
| 2306-0151-3752 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2541,12          | 2 955 688             | 3 018 684           |
| 2306-0151-3753 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2952,9           | 3 348 400             | 3 419 880           |
| 2306-0151-3754 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3068,61          | 3 545 079             | 3 620 669           |
| 2306-0151-3755 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3083,33          | 3 589 316             | 3 665 814           |
| 2306-0151-3756 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3107,17          | 3 656 651             | 3 734 532           |
| 2306-0151-3757 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3486,07          | 4 039 719             | 4 125 840           |
| 2306-0151-3758 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3619,79          | 4 231 037             | 4 321 189           |
| 2306-0151-3759 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3622,94          | 4 287 789             | 4 379 080           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3760 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                  | км                | 3           | 3867,48          | 4 548 862             | 4 645 749           |
| 2306-0151-3761 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                  | км                | 3           | 4379,78          | 5 116 680             | 5 225 706           |
| 2306-0151-3762 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                  | км                | 3           | 4398,19          | 5 187 430             | 5 297 899           |
| 2306-0151-3763 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                  | км                | 3           | 4469,65          | 5 310 513             | 5 423 553           |
| 2306-0151-3764 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                 | км                | 3           | 5001,54          | 5 808 999             | 5 932 821           |
| 2306-0151-3765 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                  | км                | 3           | 5477,49          | 6 507 379             | 6 645 896           |
| 2306-0151-3766 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                  | км                | 3           | 5508,75          | 6 602 785             | 6 743 258           |
| 2306-0151-3767 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                 | км                | 3           | 5789,75          | 6 888 811             | 7 035 434           |
| 2306-0151-3768 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                 | км                | 3           | 5824,04          | 6 987 477             | 7 136 125           |
| 2306-0151-3769 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                 | км                | 3           | 6411,1           | 7 550 360             | 7 711 163           |
| 2306-0151-3800 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3801 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 357,94           | 332 685               | 339 886             |
| 2306-0151-3802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                      | км                | 3           | 378,38           | 367 294               | 375 218             |
| 2306-0151-3803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                      | км                | 3           | 435,19           | 433 361               | 442 693             |
| 2306-0151-3804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 577,45           | 591 473               | 604 185             |
| 2306-0151-3805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 722,4            | 770 247               | 786 756             |
| 2306-0151-3806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 1013,8           | 1 106 206             | 1 129 879           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1226,09          | 1 376 555             | 1 405 960           |
| 2306-0151-3808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1542,06          | 1 760 712             | 1 798 282           |
| 2306-0151-3809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 791,35           | 834 401               | 852 298             |
| 2306-0151-3810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1112,14          | 1 194 481             | 1 220 070           |
| 2306-0151-3811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1340,97          | 1 481 355             | 1 513 031           |
| 2306-0151-3812 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1716,8           | 1 915 059             | 1 955 983           |
| 2306-0151-3813 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 445,28           | 432 960               | 442 300             |
| 2306-0151-3814 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 496,54           | 493 512               | 504 141             |
| 2306-0151-3815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 517,7            | 515 215               | 526 310             |
| 2306-0151-3816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 608,16           | 629 578               | 643 099             |
| 2306-0151-3817 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 634,36           | 655 998               | 670 087             |
| 2306-0151-3818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 768,45           | 827 269               | 844 989             |
| 2306-0151-3819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 842,72           | 897 400               | 916 636             |
| 2306-0151-3820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1076,02          | 1 187 985             | 1 213 389           |
| 2306-0151-3821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1121,74          | 1 239 249             | 1 265 748           |
| 2306-0151-3822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1277,68          | 1 462 794             | 1 494 002           |
| 2306-0151-3823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1641,25          | 1 888 104             | 1 928 374           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3824 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1714,18          | 1 970 308             | 2 012 333           |
| 2306-0151-3825 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 865,3            | 913 852               | 933 451             |
| 2306-0151-3826 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 894,17           | 946 446               | 966 741             |
| 2306-0151-3827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1166,95          | 1 269 889             | 1 297 070           |
| 2306-0151-3828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1215,78          | 1 323 441             | 1 351 767           |
| 2306-0151-3829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1387,32          | 1 563 391             | 1 596 779           |
| 2306-0151-3830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1810             | 2 042 793             | 2 086 414           |
| 2306-0151-3831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1813             | 2 060 387             | 2 104 365           |
| 2306-0151-3832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 338,88           | 318 301               | 325 185             |
| 2306-0151-3833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 437,81           | 419 551               | 428 611             |
| 2306-0151-3834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 497,73           | 488 359               | 498 887             |
| 2306-0151-3835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 599,37           | 610 644               | 623 773             |
| 2306-0151-3836 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 746,48           | 791 563               | 808 535             |
| 2306-0151-3837 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1041,61          | 1 130 527             | 1 154 729           |
| 2306-0151-3838 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1256,6           | 1 403 273             | 1 433 258           |
| 2306-0151-3839 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1575,99          | 1 790 682             | 1 828 904           |
| 2306-0151-3840 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 2053,97          | 2 389 633             | 2 440 564           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3841 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2653,1           | 3 153 934             | 3 221 067           |
| 2306-0151-3842 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 817,36           | 857 436               | 875 834             |
| 2306-0151-3843 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1142,95          | 1 221 722             | 1 247 903           |
| 2306-0151-3844 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1374,41          | 1 510 918             | 1 543 236           |
| 2306-0151-3845 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1784,12          | 1 971 817             | 2 013 979           |
| 2306-0151-3846 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2258,7           | 2 580 971             | 2 636 042           |
| 2306-0151-3847 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2991,99          | 3 450 998             | 3 524 590           |
| 2306-0151-3848 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3516,66          | 4 129 422             | 4 217 384           |
| 2306-0151-3849 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4154,77          | 4 923 000             | 5 027 808           |
| 2306-0151-3850 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5090,24          | 6 047 205             | 6 175 927           |
| 2306-0151-3851 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6492,3           | 7 768 613             | 7 933 905           |
| 2306-0151-3852 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 461,33           | 446 591               | 456 228             |
| 2306-0151-3853 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 515,05           | 509 118               | 520 087             |
| 2306-0151-3854 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 548,69           | 541 629               | 553 300             |
| 2306-0151-3855 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 641,66           | 658 858               | 673 016             |
| 2306-0151-3856 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 673,56           | 688 895               | 703 702             |
| 2306-0151-3857 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 800,46           | 854 292               | 872 601             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3858 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 853,59           | 907 566               | 927 022             |
| 2306-0151-3859 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1077,06          | 1 189 134             | 1 214 562           |
| 2306-0151-3860 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1123,64          | 1 241 214             | 1 267 755           |
| 2306-0151-3861 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1281             | 1 452 667             | 1 483 678           |
| 2306-0151-3862 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1331             | 1 506 909             | 1 539 081           |
| 2306-0151-3863 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1642,52          | 1 889 499             | 1 929 799           |
| 2306-0151-3864 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1716,53          | 1 972 750             | 2 014 828           |
| 2306-0151-3865 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2330,22          | 2 693 027             | 2 750 448           |
| 2306-0151-3866 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2346,58          | 2 710 804             | 2 768 606           |
| 2306-0151-3867 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3116             | 3 627 077             | 3 704 380           |
| 2306-0151-3868 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3121             | 3 651 263             | 3 729 057           |
| 2306-0151-3869 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 868,05           | 916 862               | 936 526             |
| 2306-0151-3870 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 894,71           | 947 132               | 967 442             |
| 2306-0151-3871 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1168,03          | 1 271 068             | 1 298 274           |
| 2306-0151-3872 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1217,63          | 1 325 370             | 1 353 738           |
| 2306-0151-3873 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1395,88          | 1 557 796             | 1 591 085           |
| 2306-0151-3874 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1389,05          | 1 565 204             | 1 598 630           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3875 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1813             | 2 041 779             | 2 085 385           |
| 2306-0151-3876 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1814             | 2 062 784             | 2 106 811           |
| 2306-0151-3877 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2471,48          | 2 926 152             | 2 988 451           |
| 2306-0151-3878 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3121             | 3 744 120             | 3 823 771           |
| 2306-0151-3879 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3181             | 3 898 827             | 3 981 664           |
| 2306-0151-3880 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4068,57          | 4 671 395             | 4 771 040           |
| 2306-0151-3881 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4087,34          | 4 765 946             | 4 867 510           |
| 2306-0151-3882 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4854,81          | 5 643 684             | 5 763 976           |
| 2306-0151-3883 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4881,95          | 5 658 467             | 5 779 096           |
| 2306-0151-3884 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5968,79          | 6 886 122             | 7 032 965           |
| 2306-0151-3885 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5986,16          | 7 010 597             | 7 159 956           |
| 2306-0151-3886 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6057,49          | 7 142 709             | 7 294 819           |
| 2306-0151-3887 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6143,18          | 7 285 658             | 7 440 758           |
| 2306-0151-3888 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7493,58          | 8 759 201             | 8 945 835           |
| 2306-0151-3889 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7557,04          | 8 888 405             | 9 077 720           |
| 2306-0151-3890 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7591,64          | 8 980 493             | 9 171 703           |
| 2306-0151-3891 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7652,73          | 9 026 414             | 9 218 635           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3892 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                 | км                | 3           | 7783,25          | 9 213 711             | 9 409 878           |
| 2306-0151-3900 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-3901 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           | 334,21           | 319 964               | 326 874             |
| 2306-0151-3902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                      | км                | 3           | 422,34           | 415 198               | 424 147             |
| 2306-0151-3903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                      | км                | 3           | 488,61           | 493 693               | 504 313             |
| 2306-0151-3904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 666,31           | 692 289               | 707 153             |
| 2306-0151-3905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 842,38           | 912 047               | 931 575             |
| 2306-0151-3906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 1194             | 1 322 361             | 1 350 633           |
| 2306-0151-3907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 1441,03          | 1 644 481             | 1 679 572           |
| 2306-0151-3908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 1887,84          | 2 166 766             | 2 212 986           |
| 2306-0151-3909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 951,73           | 1 010 449             | 1 032 112           |
| 2306-0151-3910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 1300,6           | 1 418 521             | 1 448 879           |
| 2306-0151-3911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 1610,15          | 1 796 403             | 1 834 791           |
| 2306-0151-3912 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012                     | км                | 3           | 2058,62          | 2 321 222             | 2 370 792           |
| 2306-0151-3913 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                       | км                | 3           | 376,29           | 357 097               | 364 814             |
| 2306-0151-3914 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                         | км                | 3           | 490,86           | 475 799               | 486 065             |
| 2306-0151-3915 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                         | км                | 3           | 552,13           | 549 110               | 560 936             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3916 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 692,64           | 715 438               | 730 805             |
| 2306-0151-3917 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 871,3            | 937 491               | 957 572             |
| 2306-0151-3918 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1227,8           | 1 352 077             | 1 380 995           |
| 2306-0151-3919 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1477,55          | 1 676 618             | 1 712 408           |
| 2306-0151-3920 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1929,3           | 2 203 191             | 2 250 203           |
| 2306-0151-3921 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2436,21          | 2 879 556             | 2 940 870           |
| 2306-0151-3922 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3258,58          | 3 893 896             | 3 976 753           |
| 2306-0151-3923 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 983,63           | 1 038 501             | 1 060 774           |
| 2306-0151-3924 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1337,46          | 1 451 221             | 1 482 289           |
| 2306-0151-3925 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1650,72          | 1 832 356             | 1 871 525           |
| 2306-0151-3926 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2104,03          | 2 361 188             | 2 411 627           |
| 2306-0151-3927 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2679,55          | 3 109 645             | 3 175 932           |
| 2306-0151-3928 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3558,97          | 4 168 539             | 4 257 348           |
| 2306-0151-3929 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4249,62          | 5 045 120             | 5 152 516           |
| 2306-0151-3930 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5095,88          | 6 076 882             | 6 206 206           |
| 2306-0151-3931 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6260,63          | 7 479 307             | 7 638 459           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4000 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-4001 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 378,37           | 337 502               | 344 830             |
| 2306-0151-4002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 381,09           | 350 410               | 358 000             |
| 2306-0151-4003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 386,03           | 369 962               | 377 951             |
| 2306-0151-4004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 393,22           | 401 015               | 409 636             |
| 2306-0151-4005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 424,76           | 451 864               | 461 550             |
| 2306-0151-4006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 507,78           | 552 610               | 564 438             |
| 2306-0151-4007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 379,92           | 366 829               | 374 746             |
| 2306-0151-4008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 396,02           | 405 412               | 414 125             |
| 2306-0151-4009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 456,09           | 480 856               | 491 170             |
| 2306-0151-4010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 544,47           | 586 135               | 598 690             |
| 2306-0151-4011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 377,81           | 337 823               | 345 157             |
| 2306-0151-4012 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 380,82           | 350 402               | 357 992             |
| 2306-0151-4013 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 385,71           | 369 955               | 377 943             |
| 2306-0151-4014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 392,83           | 401 013               | 409 633             |
| 2306-0151-4015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 433,28           | 459 247               | 469 094             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 516,95           | 560 551               | 572 552             |
| 2306-0151-4017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 612,22           | 691 883               | 706 656             |
| 2306-0151-4018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 757,69           | 882 022               | 900 820             |
| 2306-0151-4019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 379,86           | 367 311               | 375 238             |
| 2306-0151-4020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 404,63           | 412 870               | 421 746             |
| 2306-0151-4021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 465,23           | 488 768               | 499 254             |
| 2306-0151-4022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 546,21           | 586 916               | 599 489             |
| 2306-0151-4023 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 661,07           | 738 556               | 754 337             |
| 2306-0151-4024 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 813,73           | 934 142               | 954 068             |
| 2306-0151-4025 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 933,13           | 1 096 656             | 1 120 015           |
| 2306-0151-4026 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1106,56          | 1 308 859             | 1 336 727           |
| 2306-0151-4027 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1291,84          | 1 553 989             | 1 587 043           |
| 2306-0151-4028 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1566,19          | 1 928 236             | 1 969 194           |
| 2306-0151-4029 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1938,9           | 2 405 710             | 2 456 787           |
| 2306-0151-4030 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2304,11          | 2 912 527             | 2 974 298           |
| 2306-0151-4031 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2797,15          | 3 615 568             | 3 692 153           |
| 2306-0151-4032 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3424,23          | 4 485 664             | 4 580 609           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4033 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4159,06          | 5 561 963             | 5 679 557           |
| 2306-0151-4100 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-4101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 380,76           | 346 786               | 354 304             |
| 2306-0151-4102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 383,84           | 358 932               | 366 697             |
| 2306-0151-4103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 497,06           | 473 593               | 483 824             |
| 2306-0151-4104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 601,54           | 588 904               | 601 601             |
| 2306-0151-4105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 808,87           | 808 308               | 825 710             |
| 2306-0151-4106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 985,47           | 1 001 503             | 1 023 039           |
| 2306-0151-4107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1226,68          | 1 261 466             | 1 288 570           |
| 2306-0151-4108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 665,55           | 644 948               | 658 864             |
| 2306-0151-4109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 891,55           | 878 776               | 897 714             |
| 2306-0151-4110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1093,3           | 1 094 368             | 1 117 926           |
| 2306-0151-4111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1359,69          | 1 374 591             | 1 404 160           |
| 2306-0151-4112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 429,28           | 397 744               | 406 355             |
| 2306-0151-4113 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 516,21           | 489 728               | 500 311             |
| 2306-0151-4114 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 622,36           | 606 610               | 619 693             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4115 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 832,48           | 828 046               | 845 879             |
| 2306-0151-4116 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1011,32          | 1 023 070             | 1 045 077           |
| 2306-0151-4117 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1255,41          | 1 285 622             | 1 313 253           |
| 2306-0151-4118 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1557,6           | 1 638 348             | 1 673 495           |
| 2306-0151-4119 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2069,77          | 2 193 579             | 2 240 613           |
| 2306-0151-4120 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 687,89           | 663 899               | 678 228             |
| 2306-0151-4121 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 943,02           | 921 498               | 941 369             |
| 2306-0151-4122 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1121,28          | 1 117 694             | 1 141 761           |
| 2306-0151-4123 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1390,72          | 1 400 397             | 1 430 530           |
| 2306-0151-4124 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1785,01          | 1 833 274             | 1 872 667           |
| 2306-0151-4125 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2307,1           | 2 395 080             | 2 446 507           |
| 2306-0151-4126 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2703,4           | 2 843 240             | 2 904 235           |
| 2306-0151-4127 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3290,03          | 3 455 259             | 3 529 391           |
| 2306-0151-4128 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3913,16          | 4 142 717             | 4 231 550           |
| 2306-0151-4129 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4971,15          | 5 292 250             | 5 405 691           |
| 2306-0151-4200 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 379,49           | 343 686               | 351 140             |
| 2306-0151-4202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 382,89           | 359 905               | 367 688             |
| 2306-0151-4203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 407,02           | 394 481               | 402 993             |
| 2306-0151-4204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 544,28           | 539 251               | 550 868             |
| 2306-0151-4205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 664,78           | 682 802               | 697 474             |
| 2306-0151-4206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 901,78           | 951 143               | 971 544             |
| 2306-0151-4207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1103,9           | 1 189 662             | 1 215 142           |
| 2306-0151-4208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1381,4           | 1 511 109             | 1 543 442           |
| 2306-0151-4209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 731,48           | 742 761               | 758 734             |
| 2306-0151-4210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1013,74          | 1 047 256             | 1 069 750           |
| 2306-0151-4211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1214,06          | 1 286 933             | 1 314 527           |
| 2306-0151-4212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1516,42          | 1 628 525             | 1 663 413           |
| 2306-0151-4213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 380,24           | 364 829               | 372 707             |
| 2306-0151-4214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 435,29           | 424 941               | 434 105             |
| 2306-0151-4215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 456,63           | 447 120               | 456 760             |
| 2306-0151-4216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 554,03           | 557 788               | 569 790             |
| 2306-0151-4217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 578,54           | 582 605               | 595 141             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 687,72           | 718 050               | 733 462             |
| 2306-0151-4219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 758,77           | 786 480               | 803 369             |
| 2306-0151-4220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 934,4            | 1 004 803             | 1 026 327           |
| 2306-0151-4221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1009,36          | 1 081 208             | 1 104 374           |
| 2306-0151-4222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1192,69          | 1 290 699             | 1 318 335           |
| 2306-0151-4223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1200,89          | 1 310 863             | 1 338 915           |
| 2306-0151-4224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1277,49          | 1 397 879             | 1 427 789           |
| 2306-0151-4225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1432,41          | 1 595 347             | 1 629 443           |
| 2306-0151-4226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1510,04          | 1 683 029             | 1 718 997           |
| 2306-0151-4227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1608,24          | 1 786 604             | 1 824 793           |
| 2306-0151-4228 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 757,27           | 780 579               | 797 348             |
| 2306-0151-4229 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 795,24           | 821 859               | 839 511             |
| 2306-0151-4230 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1050,69          | 1 104 441             | 1 128 135           |
| 2306-0151-4231 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1107,3           | 1 215 738             | 1 241 745           |
| 2306-0151-4232 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1261,92          | 1 368 378             | 1 397 674           |
| 2306-0151-4233 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1405,03          | 1 510 255             | 1 542 607           |
| 2306-0151-4234 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1573,34          | 1 724 090             | 1 760 976           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4235 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1580,86          | 1 839 636             | 1 878 844           |
| 2306-0151-4236 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1710,63          | 1 965 934             | 2 007 866           |
| 2306-0151-4300 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-4301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 412,48           | 359 905               | 367 733             |
| 2306-0151-4302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 466,41           | 394 481               | 403 083             |
| 2306-0151-4303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 557,15           | 539 251               | 550 887             |
| 2306-0151-4304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 687,6            | 682 802               | 697 509             |
| 2306-0151-4305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 927,91           | 951 143               | 971 584             |
| 2306-0151-4306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1132,52          | 1 189 662             | 1 215 186           |
| 2306-0151-4307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1413,25          | 1 511 109             | 1 543 491           |
| 2306-0151-4308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1766,23          | 1 986 159             | 2 028 581           |
| 2306-0151-4309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2354,36          | 2 673 922             | 2 730 998           |
| 2306-0151-4310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 756,12           | 763 592               | 780 019             |
| 2306-0151-4311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1042,46          | 1 071 471             | 1 094 493           |
| 2306-0151-4312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1245,25          | 1 313 197             | 1 341 364           |
| 2306-0151-4313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1551,06          | 1 657 651             | 1 693 174           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030,16          | 2 217 192             | 2 264 638           |
| 2306-0151-4315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2592,48          | 2 881 615             | 2 943 209           |
| 2306-0151-4316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3094,27          | 3 479 381             | 3 553 697           |
| 2306-0151-4317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3704,78          | 4 182 627             | 4 271 940           |
| 2306-0151-4318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4417,31          | 5 036 264             | 5 143 739           |
| 2306-0151-4319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5620,2           | 6 455 147             | 6 592 837           |
| 2306-0151-4320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 499,94           | 480 257               | 490 626             |
| 2306-0151-4321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 525,55           | 506 099               | 517 024             |
| 2306-0151-4322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 599,47           | 596 236               | 609 077             |
| 2306-0151-4323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 631,95           | 627 566               | 641 083             |
| 2306-0151-4324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 742,17           | 763 811               | 780 221             |
| 2306-0151-4325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 785,61           | 809 461               | 826 851             |
| 2306-0151-4326 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 987,52           | 1 049 332             | 1 071 828           |
| 2306-0151-4327 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1038,42          | 1 106 103             | 1 129 812           |
| 2306-0151-4328 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1171,44          | 1 273 024             | 1 300 274           |
| 2306-0151-4329 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1232,11          | 1 337 301             | 1 365 930           |
| 2306-0151-4330 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1464,88          | 1 622 883             | 1 657 579           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4331 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1544,63          | 1 712 304             | 1 748 910           |
| 2306-0151-4332 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1645,75          | 1 818 474             | 1 857 358           |
| 2306-0151-4333 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1888,78          | 2 154 065             | 2 200 032           |
| 2306-0151-4334 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2006,39          | 2 273 291             | 2 321 823           |
| 2306-0151-4335 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2151,97          | 2 423 090             | 2 474 840           |
| 2306-0151-4336 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2466,87          | 2 858 961             | 2 919 909           |
| 2306-0151-4337 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2592,89          | 2 991 429             | 3 055 219           |
| 2306-0151-4338 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2780,26          | 3 196 473             | 3 264 651           |
| 2306-0151-4339 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 782,12           | 802 125               | 819 363             |
| 2306-0151-4340 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 822,03           | 844 622               | 862 770             |
| 2306-0151-4341 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1080,24          | 1 129 786             | 1 154 032           |
| 2306-0151-4342 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1138,56          | 1 244 651             | 1 271 284           |
| 2306-0151-4343 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1288,82          | 1 375 964             | 1 405 453           |
| 2306-0151-4344 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1293,84          | 1 395 476             | 1 425 362           |
| 2306-0151-4345 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1608,8           | 1 754 846             | 1 792 401           |
| 2306-0151-4346 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1616,25          | 1 872 436             | 1 912 354           |
| 2306-0151-4347 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1748,95          | 2 027 146             | 2 070 361           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4348 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2115             | 2 358 629             | 2 409 033           |
| 2306-0151-4349 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2117,09          | 2 462 795             | 2 515 286           |
| 2306-0151-4350 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2252,71          | 2 630 946             | 2 687 007           |
| 2306-0151-4351 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2700             | 3 071 378             | 3 136 931           |
| 2306-0151-4352 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2705,25          | 3 218 274             | 3 286 773           |
| 2306-0151-4353 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3164,79          | 3 528 002             | 3 603 398           |
| 2306-0151-4354 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3277,47          | 3 731 635             | 3 811 276           |
| 2306-0151-4355 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3287,7           | 3 767 265             | 3 847 634           |
| 2306-0151-4356 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3306,39          | 3 968 231             | 4 052 648           |
| 2306-0151-4357 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3731,4           | 4 264 757             | 4 355 754           |
| 2306-0151-4358 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3860             | 4 445 359             | 4 540 164           |
| 2306-0151-4359 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3868             | 4 496 421             | 4 592 260           |
| 2306-0151-4360 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4134,67          | 4 780 000             | 4 881 918           |
| 2306-0151-4361 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4689,41          | 5 384 578             | 5 499 435           |
| 2306-0151-4362 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4699,24          | 5 450 756             | 5 566 951           |
| 2306-0151-4363 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4770,27          | 5 770 982             | 5 893 690           |
| 2306-0151-4364 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5377,4           | 6 127 960             | 6 258 736           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4365 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5867,49          | 6 843 777             | 6 989 618           |
| 2306-0151-4366 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5889,11          | 6 933 528             | 7 081 197           |
| 2306-0151-4367 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6206,34          | 7 248 152             | 7 402 598           |
| 2306-0151-4368 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6231,27          | 7 341 153             | 7 497 497           |
| 2306-0151-4369 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6875,21          | 7 953 264             | 8 122 834           |
| 2306-0151-4400 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-4401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 378,95           | 350 281               | 357 866             |
| 2306-0151-4402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 398,24           | 384 316               | 392 611             |
| 2306-0151-4403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 458,18           | 453 200               | 462 964             |
| 2306-0151-4404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 610,88           | 619 717               | 633 045             |
| 2306-0151-4405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 763,83           | 805 987               | 823 274             |
| 2306-0151-4406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1073,39          | 1 158 267             | 1 183 072           |
| 2306-0151-4407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1297,97          | 1 439 950             | 1 470 732           |
| 2306-0151-4408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1635,74          | 1 842 303             | 1 881 648           |
| 2306-0151-4409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 839,28           | 874 718               | 893 495             |
| 2306-0151-4410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1182,36          | 1 253 565             | 1 280 443           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1424,89          | 1 553 066             | 1 586 304           |
| 2306-0151-4412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1831,56          | 2 011 139             | 2 054 160           |
| 2306-0151-4413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 473,22           | 455 960               | 465 802             |
| 2306-0151-4414 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 528,36           | 520 012               | 531 220             |
| 2306-0151-4415 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 551,66           | 543 358               | 555 068             |
| 2306-0151-4416 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 646,65           | 662 165               | 676 396             |
| 2306-0151-4417 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 675,62           | 690 722               | 705 569             |
| 2306-0151-4418 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 817,88           | 869 386               | 888 023             |
| 2306-0151-4419 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 900,24           | 945 864               | 966 157             |
| 2306-0151-4420 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1147,2           | 1 249 381             | 1 276 121           |
| 2306-0151-4421 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1196,61          | 1 303 942             | 1 331 849           |
| 2306-0151-4422 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1357,16          | 1 533 839             | 1 566 589           |
| 2306-0151-4423 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1754,26          | 1 985 846             | 2 028 243           |
| 2306-0151-4424 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1833,79          | 2 073 686             | 2 117 962           |
| 2306-0151-4425 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 922,88           | 962 914               | 983 582             |
| 2306-0151-4426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 953,27           | 997 182               | 1 018 582           |
| 2306-0151-4427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1248,89          | 1 338 845             | 1 367 530           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1301,71          | 1 400 478             | 1 430 477           |
| 2306-0151-4429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1479,19          | 1 647 260             | 1 682 465           |
| 2306-0151-4430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1935             | 2 154 774             | 2 200 826           |
| 2306-0151-4431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1945             | 2 248 903             | 2 296 853           |
| 2306-0151-4432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 357,1            | 333 544               | 340 761             |
| 2306-0151-4433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 463,47           | 440 270               | 449 784             |
| 2306-0151-4434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 527,04           | 512 188               | 523 237             |
| 2306-0151-4435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 635,17           | 640 375               | 654 153             |
| 2306-0151-4436 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 790,62           | 828 974               | 846 762             |
| 2306-0151-4437 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1104,5           | 1 184 609             | 1 209 989           |
| 2306-0151-4438 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1332,22          | 1 468 930             | 1 500 344           |
| 2306-0151-4439 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1673,95          | 1 874 833             | 1 914 887           |
| 2306-0151-4440 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 2180,78          | 2 501 703             | 2 555 069           |
| 2306-0151-4441 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 2819,02          | 3 300 517             | 3 370 835           |
| 2306-0151-4442 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 868,32           | 899 593               | 918 912             |
| 2306-0151-4443 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1216,92          | 1 283 063             | 1 310 584           |
| 2306-0151-4444 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1462,52          | 1 585 128             | 1 619 065           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4445 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1904,53          | 2 072 577             | 2 116 939           |
| 2306-0151-4446 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2408,15          | 2 708 766             | 2 766 621           |
| 2306-0151-4447 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3195,44          | 3 625 521             | 3 702 914           |
| 2306-0151-4448 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3753,51          | 4 334 944             | 4 427 378           |
| 2306-0151-4449 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4439,37          | 5 168 295             | 5 278 444           |
| 2306-0151-4450 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5445,68          | 6 353 771             | 6 489 167           |
| 2306-0151-4451 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6937,96          | 8 160 759             | 8 334 575           |
| 2306-0151-4452 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 487,53           | 467 769               | 477 869             |
| 2306-0151-4453 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 545,06           | 533 681               | 545 187             |
| 2306-0151-4454 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 582,23           | 568 744               | 581 009             |
| 2306-0151-4455 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 679,55           | 689 832               | 704 667             |
| 2306-0151-4456 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 714,81           | 722 748               | 738 295             |
| 2306-0151-4457 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 847,27           | 893 354               | 912 516             |
| 2306-0151-4458 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 906,15           | 951 101               | 971 508             |
| 2306-0151-4459 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1137,47          | 1 241 161             | 1 267 722           |
| 2306-0151-4460 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1188,14          | 1 296 837             | 1 324 589           |
| 2306-0151-4461 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1352,13          | 1 514 870             | 1 547 233           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4462 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1407,33          | 1 573 688             | 1 607 312           |
| 2306-0151-4463 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1738,77          | 1 972 697             | 2 014 808           |
| 2306-0151-4464 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1819,74          | 2 061 822             | 2 105 839           |
| 2306-0151-4465 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2486,15          | 2 825 788             | 2 886 102           |
| 2306-0151-4466 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2496,38          | 2 841 289             | 2 901 929           |
| 2306-0151-4467 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3303,37          | 3 809 706             | 3 890 948           |
| 2306-0151-4468 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3321,57          | 3 830 668             | 3 912 357           |
| 2306-0151-4469 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 917,79           | 958 926               | 979 507             |
| 2306-0151-4470 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 946,3            | 991 339               | 1 012 612           |
| 2306-0151-4471 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1237,56          | 1 329 251             | 1 357 727           |
| 2306-0151-4472 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1291,84          | 1 469 427             | 1 500 789           |
| 2306-0151-4473 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1467,38          | 1 694 710             | 1 730 846           |
| 2306-0151-4474 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1478,75          | 1 627 991             | 1 662 810           |
| 2306-0151-4475 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1920             | 2 139 285             | 2 185 004           |
| 2306-0151-4476 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1926             | 2 234 920             | 2 282 561           |
| 2306-0151-4477 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2748,89          | 3 076 190             | 3 141 914           |
| 2306-0151-4478 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3307,19          | 4 108 035             | 4 195 249           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4479 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3326,68          | 4 122 000             | 4 209 523           |
| 2306-0151-4480 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4372,54          | 4 925 822             | 5 031 020           |
| 2306-0151-4481 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4378,52          | 5 014 712             | 5 121 696           |
| 2306-0151-4482 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5200,3           | 5 949 673             | 6 076 612           |
| 2306-0151-4483 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5209,14          | 5 969 934             | 6 097 292           |
| 2306-0151-4484 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6400             | 7 264 706             | 7 419 779           |
| 2306-0151-4485 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6412,69          | 7 392 740             | 7 550 393           |
| 2306-0151-4486 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6480,34          | 7 510 737             | 7 670 853           |
| 2306-0151-4487 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6565,65          | 7 653 362             | 7 816 461           |
| 2306-0151-4488 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 8062,5           | 9 243 019             | 9 440 199           |
| 2306-0151-4489 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 8128,19          | 9 367 197             | 9 566 960           |
| 2306-0151-4490 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8134,23          | 9 357 213             | 9 556 786           |
| 2306-0151-4491 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8144,23          | 9 495 275             | 9 697 625           |
| 2306-0151-4492 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8223,73          | 9 681 988             | 9 888 193           |
| 2306-0151-4500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0151-4501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 350,88           | 334 459               | 341 684             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 444,65           | 434 203               | 443 566             |
| 2306-0151-4503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 514,43           | 515 914               | 527 018             |
| 2306-0151-4504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 705,69           | 724 922               | 740 499             |
| 2306-0151-4505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 891,5            | 953 638               | 974 073             |
| 2306-0151-4506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1265,35          | 1 383 370             | 1 412 971           |
| 2306-0151-4507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1525,49          | 1 718 177             | 1 754 871           |
| 2306-0151-4508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2004,59          | 2 267 702             | 2 316 119           |
| 2306-0151-4509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1009,28          | 1 058 985             | 1 081 707           |
| 2306-0151-4510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1383,16          | 1 487 009             | 1 518 863           |
| 2306-0151-4511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1714,14          | 1 883 506             | 1 923 795           |
| 2306-0151-4512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2194,52          | 2 434 929             | 2 486 981           |
| 2306-0151-4513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 396,81           | 374 068               | 382 156             |
| 2306-0151-4514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 519,91           | 499 035               | 509 810             |
| 2306-0151-4515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 585,31           | 576 060               | 588 476             |
| 2306-0151-4516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 734,95           | 749 851               | 765 971             |
| 2306-0151-4517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 923,77           | 981 093               | 1 002 126           |
| 2306-0151-4518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1303,22          | 1 415 519             | 1 445 821           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1566,54          | 1 752 990             | 1 790 443           |
| 2306-0151-4520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2051,34          | 2 307 258             | 2 356 538           |
| 2306-0151-4521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2585,47          | 3 010 317             | 3 074 474           |
| 2306-0151-4522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3462,79          | 4 073 654             | 4 160 418           |
| 2306-0151-4523 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1044,93          | 1 089 288             | 1 112 670           |
| 2306-0151-4524 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1424,57          | 1 522 383             | 1 555 007           |
| 2306-0151-4525 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1759,88          | 1 922 489             | 1 963 628           |
| 2306-0151-4526 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2245,86          | 2 478 365             | 2 531 364           |
| 2306-0151-4527 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2855,67          | 3 258 619             | 3 328 155           |
| 2306-0151-4528 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3798,7           | 4 372 045             | 4 465 290           |
| 2306-0151-4529 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4537,98          | 5 291 651             | 5 404 418           |
| 2306-0151-4530 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5443,25          | 6 374 686             | 6 510 497           |
| 2306-0151-4531 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6683,12          | 7 846 936             | 8 014 086           |

**Подраздел 2306-02 Кабели контрольные****Группа 2306-0201 Кабели контрольные марки КВВГ, КВВГ-П, КВВГз, КВВГзнг, КВВГЦнг**

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-0100 | Кабели контрольные КВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0101 | Кабели контрольные КВВГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 78               | 141 958               | 144 916             |
| 2306-0201-0102 | Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 92               | 172 308               | 175 895             |
| 2306-0201-0103 | Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 125              | 243 864               | 248 932             |
| 2306-0201-0104 | Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 170              | 347 826               | 355 042             |
| 2306-0201-0105 | Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 244              | 560 007               | 571 580             |
| 2306-0201-0106 | Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 326              | 808 434               | 825 101             |
| 2306-0201-0107 | Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 416              | 1 448 624             | 1 478 232           |
| 2306-0201-0200 | Кабели контрольные КВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0201 | Кабели контрольные КВВГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 94               | 175 603               | 179 259             |
| 2306-0201-0202 | Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 124              | 220 512               | 225 112             |
| 2306-0201-0203 | Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 153              | 270 776               | 276 425             |
| 2306-0201-0204 | Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 209              | 453 483               | 462 872             |
| 2306-0201-0205 | Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 303              | 683 970               | 698 112             |
| 2306-0201-0206 | Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 408              | 1 081 091             | 1 103 336           |
| 2306-0201-0300 | Кабели контрольные КВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0301 | Кабели контрольные КВВГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 129              | 238 367               | 243 331             |
| 2306-0201-0302 | Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 153              | 294 509               | 300 633             |
| 2306-0201-0303 | Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 191              | 424 850               | 433 639             |
| 2306-0201-0304 | Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 266              | 612 350               | 625 003             |
| 2306-0201-0305 | Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 390              | 1 015 110             | 1 036 008           |
| 2306-0201-0306 | Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 530              | 1 424 098             | 1 453 390           |
| 2306-0201-0307 | Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 680              | 2 407 806             | 2 457 001           |
| 2306-0201-0400 | Кабели контрольные КВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0401 | Кабели контрольные КВВГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 177              | 337 531               | 344 552             |
| 2306-0201-0402 | Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 211              | 436 893               | 445 953             |
| 2306-0201-0403 | Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 264              | 595 605               | 607 920             |
| 2306-0201-0404 | Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 372              | 911 707               | 930 510             |
| 2306-0201-0405 | Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 550              | 1 341 830             | 1 369 507           |
| 2306-0201-0406 | Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 767              | 2 045 936             | 2 088 027           |
| 2306-0201-0500 | Кабели контрольные КВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0501 | Кабели контрольные КВВГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 226              | 454 107               | 463 534             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-0502 | Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 273              | 566 600               | 578 349             |
| 2306-0201-0503 | Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 344              | 772 957               | 788 942             |
| 2306-0201-0504 | Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 492              | 1 073 044             | 1 095 257           |
| 2306-0201-0506 | Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1031             | 2 805 438             | 2 863 122           |
| 2306-0201-0600 | Кабели контрольные КВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0601 | Кабели контрольные КВВГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 288              | 590 368               | 602 615             |
| 2306-0201-0602 | Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 351              | 756 085               | 771 743             |
| 2306-0201-0603 | Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 446              | 983 112               | 1 003 456           |
| 2306-0201-0604 | Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 645              | 1 538 861             | 1 570 624           |
| 2306-0201-0700 | Кабели контрольные КВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0701 | Кабели контрольные КВВГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 392              | 823 524               | 840 593             |
| 2306-0201-0702 | Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 479              | 1 067 955             | 1 090 046           |
| 2306-0201-0703 | Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 630              | 1 546 505             | 1 578 398           |
| 2306-0201-0704 | Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 912              | 2 421 366             | 2 471 187           |
| 2306-0201-0800 | Кабели контрольные КВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0801 | Кабели контрольные КВВГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 528              | 1 135 623             | 1 159 142           |
| 2306-0201-0802 | Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 648              | 1 394 302             | 1 423 178           |
| 2306-0201-0803 | Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 830              | 1 979 607             | 2 020 467           |
| 2306-0201-0804 | Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1235             | 3 146 613             | 3 211 432           |
| 2306-0201-0900 | Кабели контрольные КВВГ число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-0901 | Кабели контрольные КВВГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 725              | 1 618 743             | 1 652 226           |
| 2306-0201-0902 | Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 892              | 2 114 562             | 2 158 216           |
| 2306-0201-0903 | Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1203             | 3 061 275             | 3 124 339           |
| 2306-0201-1000 | Кабели контрольные КВВГ число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1001 | Кабели контрольные КВВГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 834              | 1 889 982             | 1 929 056           |
| 2306-0201-1002 | Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1044             | 2 478 219             | 2 529 379           |
| 2306-0201-1003 | Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1383             | 3 579 925             | 3 653 637           |
| 2306-0201-1200 | Кабели контрольные КВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1201 | Кабели контрольные КВВГз 4х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 79               | 164 611               | 168 024             |
| 2306-0201-1202 | Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 101              | 207 415               | 211 718             |
| 2306-0201-1203 | Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 125              | 271 166               | 276 780             |
| 2306-0201-1204 | Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 185              | 411 916               | 420 437             |
| 2306-0201-1205 | Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 267              | 668 868               | 682 653             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-1206 | Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 355              | 964 760               | 984 598             |
| 2306-0201-1300 | Кабели контрольные КВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1301 | Кабели контрольные КВВГз 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 94               | 197 147               | 201 234             |
| 2306-0201-1302 | Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 134              | 250 187               | 255 395             |
| 2306-0201-1303 | Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 165              | 329 480               | 336 322             |
| 2306-0201-1304 | Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 224              | 532 478               | 543 470             |
| 2306-0201-1305 | Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 327              | 822 820               | 839 776             |
| 2306-0201-1306 | Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 437              | 1 190 900             | 1 215 386           |
| 2306-0201-1400 | Кабели контрольные КВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1401 | Кабели контрольные КВВГз 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 128              | 258 601               | 263 969             |
| 2306-0201-1402 | Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 164              | 331 802               | 338 689             |
| 2306-0201-1403 | Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 203              | 444 806               | 454 012             |
| 2306-0201-1404 | Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 282              | 722 656               | 737 540             |
| 2306-0201-1405 | Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 415              | 1 124 237             | 1 147 356           |
| 2306-0201-1500 | Кабели контрольные КВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1501 | Кабели контрольные КВВГз 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 174              | 359 572               | 367 029             |
| 2306-0201-1502 | Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 235              | 463 910               | 473 547             |
| 2306-0201-1503 | Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 292              | 626 198               | 639 168             |
| 2306-0201-1504 | Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 408              | 1 021 390             | 1 042 441           |
| 2306-0201-1505 | Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 606              | 1 602 604             | 1 635 582           |
| 2306-0201-1600 | Кабели контрольные КВВГз число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1601 | Кабели контрольные КВВГз 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 196              | 479 243               | 489 127             |
| 2306-0201-1602 | Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 291              | 623 561               | 636 477             |
| 2306-0201-1603 | Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 367              | 848 714               | 866 249             |
| 2306-0201-1604 | Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 520              | 1 396 704             | 1 425 433           |
| 2306-0201-1700 | Кабели контрольные КВВГз число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1701 | Кабели контрольные КВВГз 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 286              | 630 727               | 643 779             |
| 2306-0201-1702 | Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 369              | 785 249               | 801 518             |
| 2306-0201-1703 | Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 469              | 1 127 537             | 1 150 804           |
| 2306-0201-1704 | Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 672              | 1 877 465             | 1 916 041           |
| 2306-0201-1800 | Кабели контрольные КВВГз число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1801 | Кабели контрольные КВВГз 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 387              | 876 839               | 894 967             |
| 2306-0201-1802 | Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 509              | 1 152 118             | 1 175 938           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-1803 | Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 668              | 1 586 089             | 1 618 831           |
| 2306-0201-1804 | Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 956              | 2 640 561             | 2 694 833           |
| 2306-0201-1900 | Кабели контрольные КВВГз число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-1901 | Кабели контрольные КВВГз 37х0,75 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 526              | 1 183 738             | 1 208 216           |
| 2306-0201-1902 | Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 677              | 1 559 554             | 1 591 780           |
| 2306-0201-1903 | Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 866              | 2 258 075             | 2 304 560           |
| 2306-0201-1904 | Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1274             | 3 594 586             | 3 668 424           |
| 2306-0201-2200 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-2201 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 89               | 165 927               | 169 382             |
| 2306-0201-2202 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 105              | 211 100               | 215 482             |
| 2306-0201-2203 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 142              | 278 524               | 284 311             |
| 2306-0201-2204 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 192              | 426 536               | 435 360             |
| 2306-0201-2205 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 275              | 670 620               | 684 453             |
| 2306-0201-2206 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 365              | 965 251               | 985 114             |
| 2306-0201-2300 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-2301 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 107              | 202 511               | 206 725             |
| 2306-0201-2302 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 139              | 255 683               | 261 009             |
| 2306-0201-2303 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 171              | 343 320               | 350 448             |
| 2306-0201-2304 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 231              | 538 343               | 549 463             |
| 2306-0201-2305 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 335              | 828 816               | 845 904             |
| 2306-0201-2306 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 448              | 1 196 822             | 1 221 443           |
| 2306-0201-2400 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-2401 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 143              | 265 558               | 271 088             |
| 2306-0201-2402 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 170              | 339 125               | 346 167             |
| 2306-0201-2403 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 210              | 458 203               | 467 688             |
| 2306-0201-2404 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 290              | 708 332               | 722 942             |
| 2306-0201-2405 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 424              | 1 134 502             | 1 157 840           |
| 2306-0201-2406 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 573              | 1 647 070             | 1 680 887           |
| 2306-0201-2500 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-2501 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 205              | 368 013               | 375 686             |
| 2306-0201-2502 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 243              | 472 837               | 482 665             |
| 2306-0201-2503 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 302              | 644 634               | 657 988             |
| 2306-0201-2504 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 419              | 1 032 234             | 1 053 519           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-2506 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 858              | 2 349 680             | 2 397 985           |
| 2306-0201-2600 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-2601 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 249              | 488 292               | 498 438             |
| 2306-0201-2602 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 299              | 633 146               | 646 266             |
| 2306-0201-2603 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 376              | 901 677               | 920 285             |
| 2306-0201-2604 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 531              | 1 408 402             | 1 437 381           |
| 2306-0201-2700 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-2701 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 313              | 640 651               | 653 942             |
| 2306-0201-2702 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 379              | 835 788               | 853 083             |
| 2306-0201-2703 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 480              | 1 197 907             | 1 222 599           |
| 2306-0201-2704 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 684              | 1 892 010             | 1 930 895           |
| 2306-0201-2800 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-2801 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 429              | 888 467               | 906 892             |
| 2306-0201-2802 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 521              | 1 164 495             | 1 188 581           |
| 2306-0201-2803 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 683              | 1 687 556             | 1 722 351           |
| 2306-0201-2804 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 973              | 2 657 778             | 2 712 420           |
| 2306-0201-2900 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-2901 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 566              | 1 198 242             | 1 223 072           |
| 2306-0201-2902 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 691              | 1 575 007             | 1 607 563           |
| 2306-0201-2903 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 882              | 2 275 013             | 2 321 861           |
| 2306-0201-2904 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1294             | 3 616 620             | 3 690 930           |
| 2306-0201-3000 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 52 ГОСТ 1508-78                       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3001 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 1078             | 1 652 448             | 1 687 144           |
| 2306-0201-3002 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1269             | 2 179 887             | 2 225 424           |
| 2306-0201-3003 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1578             | 3 178 504             | 3 244 485           |
| 2306-0201-3100 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 61 ГОСТ 1508-78                       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3101 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 1265             | 1 920 421             | 1 960 762           |
| 2306-0201-3102 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1548             | 2 555 313             | 2 608 785           |
| 2306-0201-3103 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1786             | 3 705 054             | 3 781 884           |
| 2306-0201-3200 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 81               | 137 387               | 140 259             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-3202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 95               | 198 689               | 202 808             |
| 2306-0201-3203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 132              | 248 719               | 253 895             |
| 2306-0201-3204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 175              | 387 108               | 395 118             |
| 2306-0201-3205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 251              | 614 542               | 627 216             |
| 2306-0201-3206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 333              | 883 267               | 901 441             |
| 2306-0201-3207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 578              | 1 517 038             | 1 548 262           |
| 2306-0201-3300 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 98               | 166 473               | 169 952             |
| 2306-0201-3302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 128              | 238 567               | 243 534             |
| 2306-0201-3303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 161              | 306 736               | 313 117             |
| 2306-0201-3304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 214              | 478 909               | 488 814             |
| 2306-0201-3305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 310              | 828 375               | 845 416             |
| 2306-0201-3306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 416              | 1 204 965             | 1 229 700           |
| 2306-0201-3400 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 134              | 231 306               | 236 137             |
| 2306-0201-3402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 158              | 303 588               | 309 901             |
| 2306-0201-3403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 200              | 416 234               | 424 864             |
| 2306-0201-3404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 272              | 653 143               | 666 621             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-3405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 1 071 471             | 1 093 509           |
| 2306-0201-3406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 538              | 1 648 104             | 1 681 888           |
| 2306-0201-3407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 883              | 2 905 976             | 2 965 445           |
| 2306-0201-3500 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 183              | 330 405               | 337 293             |
| 2306-0201-3502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 218              | 429 011               | 437 924             |
| 2306-0201-3503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 276              | 584 478               | 596 589             |
| 2306-0201-3504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 379              | 931 225               | 950 429             |
| 2306-0201-3505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 559              | 1 466 811             | 1 497 001           |
| 2306-0201-3506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 779              | 2 200 786             | 2 245 992           |
| 2306-0201-3600 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 232              | 443 872               | 453 104             |
| 2306-0201-3602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 280              | 663 516               | 677 214             |
| 2306-0201-3603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 360              | 801 134               | 817 707             |
| 2306-0201-3604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 501              | 1 285 837             | 1 312 319           |
| 2306-0201-3700 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 296              | 587 471               | 599 673             |
| 2306-0201-3702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 359              | 770 128               | 786 079             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-3703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 466              | 1 089 257             | 1 111 754           |
| 2306-0201-3704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 654              | 1 701 272             | 1 736 297           |
| 2306-0201-3800 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 400              | 835 055               | 852 367             |
| 2306-0201-3802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 489              | 1 075 964             | 1 098 230           |
| 2306-0201-3803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 657              | 1 614 642             | 1 647 939           |
| 2306-0201-3804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 925              | 2 460 591             | 2 511 216           |
| 2306-0201-3900 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-3901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 540              | 1 122 985             | 1 146 270           |
| 2306-0201-3902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 660              | 1 478 663             | 1 509 245           |
| 2306-0201-3903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 865              | 2 204 575             | 2 249 988           |
| 2306-0201-3904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1251             | 3 395 064             | 3 464 877           |
| 2306-0201-4000 | Кабели контрольные КВВГнг 1 кВ ГОСТ 1508-78                                  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-4002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 196              | 386 289               | 394 314             |
| 2306-0201-4004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 227              | 484 804               | 494 847             |
| 2306-0201-4005 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 218              | 412 995               | 421 588             |
| 2306-0201-4006 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 272              | 639 114               | 652 312             |
| 2306-0201-4007 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 379              | 932 006               | 951 225             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-4009 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 501              | 1 234 784             | 1 260 245           |
| 2306-0201-4010 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 654              | 1 648 614             | 1 682 586           |
| 2306-0201-4100 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-4101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 81               | 159 360               | 162 671             |
| 2306-0201-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 95               | 198 731               | 202 851             |
| 2306-0201-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 132              | 280 286               | 286 093             |
| 2306-0201-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 175              | 449 958               | 459 225             |
| 2306-0201-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 251              | 698 372               | 712 723             |
| 2306-0201-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 333              | 1 012 405             | 1 033 162           |
| 2306-0201-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 395              | 1 031 153             | 1 052 380           |
| 2306-0201-4200 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-4201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 98               | 186 545               | 190 426             |
| 2306-0201-4202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 128              | 241 852               | 246 885             |
| 2306-0201-4203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 161              | 356 216               | 363 586             |
| 2306-0201-4204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 214              | 550 261               | 561 593             |
| 2306-0201-4205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 310              | 858 669               | 876 316             |
| 2306-0201-4206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 416              | 1 251 444             | 1 277 109           |
| 2306-0201-4300 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                          | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-4301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 134              | 250 289               | 255 500             |
| 2306-0201-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 158              | 338 406               | 345 416             |
| 2306-0201-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 200              | 482 767               | 492 728             |
| 2306-0201-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 272              | 751 804               | 767 256             |
| 2306-0201-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 1 176 452             | 1 200 589           |
| 2306-0201-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 538              | 1 720 150             | 1 755 375           |
| 2306-0201-4400 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-4401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 183              | 366 528               | 374 138             |
| 2306-0201-4402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 218              | 477 143               | 487 019             |
| 2306-0201-4403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 276              | 681 498               | 695 550             |
| 2306-0201-4404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 379              | 1 067 431             | 1 089 359           |
| 2306-0201-4405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 559              | 1 674 780             | 1 709 130           |
| 2306-0201-4406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 779              | 2 459 112             | 2 509 485           |
| 2306-0201-4500 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-4501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 232              | 493 081               | 503 297             |
| 2306-0201-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 280              | 645 502               | 658 840             |
| 2306-0201-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 360              | 928 479               | 947 599             |
| 2306-0201-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 501              | 1 462 728             | 1 492 748           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-4600 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-4601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 296              | 653 376               | 666 896             |
| 2306-0201-4602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 359              | 858 711               | 876 434             |
| 2306-0201-4603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 466              | 1 240 477             | 1 265 999           |
| 2306-0201-4604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 654              | 1 961 346             | 2 001 572           |
| 2306-0201-4700 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-4701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 400              | 913 339               | 932 217             |
| 2306-0201-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 489              | 1 204 386             | 1 229 221           |
| 2306-0201-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 657              | 1 744 992             | 1 780 896           |
| 2306-0201-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 925              | 2 779 332             | 2 836 332           |
| 2306-0201-4800 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-4801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 540              | 1 229 509             | 1 254 924           |
| 2306-0201-4802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 660              | 1 626 222             | 1 659 755           |
| 2306-0201-4803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 865              | 2 375 588             | 2 424 421           |
| 2306-0201-4804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1251             | 3 772 894             | 3 850 263           |
| 2306-0201-5000 | Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78                                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0201-5001 | Кабели контрольные КВВГ 4x0,75-1 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 85               | 134 899               | 137 727             |
| 2306-0201-5002 | Кабели контрольные КВВГ 4x1,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 131              | 244 553               | 249 644             |
| 2306-0201-5003 | Кабели контрольные КВВГ 4x2,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 179              | 367 954               | 375 587             |
| 2306-0201-5004 | Кабели контрольные КВВГ 4x6-1 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 344              | 815 737               | 832 577             |
| 2306-0201-5005 | Кабели контрольные КВВГ 5x0,75-1 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 101              | 175 908               | 179 580             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0201-5006 | Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 156              | 288 924               | 294 941             |
| 2306-0201-5007 | Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 215              | 436 310               | 445 365             |
| 2306-0201-5008 | Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 143              | 236 755               | 241 709             |
| 2306-0201-5009 | Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 202              | 402 991               | 411 359             |
| 2306-0201-5010 | Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 282              | 589 540               | 601 762             |
| 2306-0201-5012 | Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 196              | 328 486               | 335 355             |
| 2306-0201-5013 | Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 280              | 567 630               | 579 410             |
| 2306-0201-5014 | Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 394              | 830 453               | 847 664             |
| 2306-0201-5015 | Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 253              | 448 336               | 457 689             |
| 2306-0201-5016 | Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 368              | 773 247               | 789 274             |
| 2306-0201-5017 | Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 524              | 1 135 156             | 1 158 660           |
| 2306-0201-5018 | Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 325              | 570 153               | 582 053             |
| 2306-0201-5019 | Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 479              | 972 586               | 992 770             |
| 2306-0201-5020 | Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 515 241             | 1 546 599           |
| 2306-0201-5021 | Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 444              | 793 877               | 810 433             |
| 2306-0201-5022 | Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 661              | 1 366 063             | 1 394 394           |
| 2306-0201-5023 | Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 967              | 2 287 036             | 2 334 254           |
| 2306-0201-5024 | Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 601              | 1 139 424             | 1 163 131           |
| 2306-0201-5025 | Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 897              | 1 902 818             | 1 942 245           |
| 2306-0201-5026 | Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1323             | 3 147 210             | 3 212 176           |

## Группа 2306-0202 Кабели контрольные марки АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГз

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0202-0100 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0104 | Кабели контрольные АКВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 109              | 89 029                | 90 976              |
| 2306-0202-0105 | Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 148              | 126 435               | 129 190             |
| 2306-0202-0106 | Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 181              | 157 552               | 160 980             |
| 2306-0202-0107 | Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 267              | 240 010               | 245 218             |
| 2306-0202-0200 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0204 | Кабели контрольные АКВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 132              | 103 704               | 105 980             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0202-0205 | Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 182              | 144 891               | 148 067             |
| 2306-0202-0206 | Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 225              | 179 631               | 183 567             |
| 2306-0202-0207 | Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 332              | 277 043               | 283 091             |
| 2306-0202-0300 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0304 | Кабели контрольные АКВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 159              | 137 657               | 140 653             |
| 2306-0202-0305 | Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 221              | 196 378               | 200 643             |
| 2306-0202-0306 | Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 275              | 246 329               | 251 676             |
| 2306-0202-0307 | Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 433              | 397 764               | 406 381             |
| 2306-0202-0400 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0404 | Кабели контрольные АКВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 219              | 192 296               | 196 477             |
| 2306-0202-0405 | Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 306              | 270 342               | 276 216             |
| 2306-0202-0406 | Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 400              | 357 832               | 365 600             |
| 2306-0202-0407 | Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 627              | 545 665               | 557 536             |
| 2306-0202-0500 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0504 | Кабели контрольные АКВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 278              | 240 038               | 245 264             |
| 2306-0202-0505 | Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 412              | 382 172               | 390 445             |
| 2306-0202-0600 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0604 | Кабели контрольные АКВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 354              | 315 379               | 322 227             |
| 2306-0202-0700 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0704 | Кабели контрольные АКВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 540              | 430 828               | 440 270             |
| 2306-0202-0800 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0804 | Кабели контрольные АКВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 669              | 572 557               | 585 030             |
| 2306-0202-0900 | Кабели контрольные АКВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-0901 | Кабели контрольные АКВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 125              | 111 630               | 114 054             |
| 2306-0202-0902 | Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 171              | 154 697               | 158 052             |
| 2306-0202-0903 | Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 210              | 192 311               | 196 478             |
| 2306-0202-0904 | Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 314              | 287 320               | 293 546             |
| 2306-0202-1000 | Кабели контрольные АКВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1001 | Кабели контрольные АКВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 148              | 131 343               | 134 196             |
| 2306-0202-1002 | Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 205              | 184 446               | 188 448             |
| 2306-0202-1003 | Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 255              | 231 064               | 236 075             |
| 2306-0202-1004 | Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 382              | 357 446               | 365 179             |
| 2306-0202-1100 | Кабели контрольные АКВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0202-1101 | Кабели контрольные АКВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 176              | 163 336               | 166 872             |
| 2306-0202-1200 | Кабели контрольные АКВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1201 | Кабели контрольные АКВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 257              | 225 927               | 230 838             |
| 2306-0202-1300 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 117              | 85 955                | 87 853              |
| 2306-0202-1305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 157              | 132 516               | 135 406             |
| 2306-0202-1306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 192              | 164 764               | 168 353             |
| 2306-0202-1307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 282              | 249 278               | 254 694             |
| 2306-0202-1400 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 138              | 115 808               | 118 335             |
| 2306-0202-1405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 183              | 146 241               | 149 445             |
| 2306-0202-1406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 211              | 187 068               | 191 132             |
| 2306-0202-1407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 318              | 288 338               | 294 591             |
| 2306-0202-1500 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 166              | 144 091               | 147 226             |
| 2306-0202-1505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 228              | 203 936               | 208 363             |
| 2306-0202-1506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 283              | 254 723               | 260 250             |
| 2306-0202-1507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 445              | 410 467               | 419 356             |
| 2306-0202-1600 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 227              | 200 052               | 204 400             |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0202-1605 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 315              | 281 735               | 287 851             |
| 2306-0202-1606 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 413              | 370 230               | 378 266             |
| 2306-0202-1607 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 644              | 566 637               | 578 954             |
| 2306-0202-1700 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 287              | 256 873               | 262 449             |
| 2306-0202-1800 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 364              | 328 443               | 335 568             |
| 2306-0202-1900 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 512              | 461 523               | 471 536             |
| 2306-0202-2000 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0202-2004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 686              | 611 059               | 624 328             |

## Группа 2306-0203 Кабели контрольные марки КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ (мед экр)

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0203-0100 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-0101 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 89               | 177 291               | 180 973             |
| 2306-0203-0102 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 104              | 234 825               | 239 680             |
| 2306-0203-0103 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 139              | 284 448               | 290 349             |
| 2306-0203-0104 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 185              | 421 667               | 430 383             |
| 2306-0203-0105 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 262              | 658 606               | 672 178             |
| 2306-0203-0106 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 346              | 946 603               | 966 064             |
| 2306-0203-0107 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 539              | 1 481 345             | 1 511 795           |
| 2306-0203-0200 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0203-0201 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 118              | 223 357               | 228 004             |
| 2306-0203-0202 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 137              | 294 675               | 300 778             |
| 2306-0203-0203 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 167              | 355 165               | 362 523             |
| 2306-0203-0204 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 224              | 531 200               | 542 166             |
| 2306-0203-0205 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 321              | 816 258               | 833 074             |
| 2306-0203-0206 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 428              | 1 124 462             | 1 147 605           |
| 2306-0203-0300 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-0301 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 143              | 288 279               | 294 263             |
| 2306-0203-0302 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 168              | 352 681               | 359 991             |
| 2306-0203-0303 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 206              | 494 261               | 504 461             |
| 2306-0203-0304 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 283              | 716 646               | 731 411             |
| 2306-0203-0305 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 412              | 1 095 878             | 1 118 425           |
| 2306-0203-0306 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 554              | 1 562 160             | 1 594 250           |
| 2306-0203-0307 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 687              | 2 604 918             | 2 658 066           |
| 2306-0203-0400 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-0401 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 193              | 397 319               | 405 560             |
| 2306-0203-0402 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 228              | 496 885               | 507 171             |
| 2306-0203-0403 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 282              | 657 923               | 671 512             |
| 2306-0203-0404 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 392              | 1 001 256             | 1 021 880           |
| 2306-0203-0405 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 574              | 1 542 871             | 1 574 605           |
| 2306-0203-0406 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 794              | 2 234 361             | 2 280 261           |
| 2306-0203-0500 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-0501 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 243              | 516 043               | 526 735             |
| 2306-0203-0502 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 291              | 636 905               | 650 088             |
| 2306-0203-0503 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 365              | 908 562               | 927 291             |
| 2306-0203-0504 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 512              | 1 357 491             | 1 385 423           |
| 2306-0203-0600 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-0601 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 307              | 650 237               | 663 711             |
| 2306-0203-0602 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 371              | 860 701               | 878 482             |
| 2306-0203-0603 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 468              | 1 246 130             | 1 271 768           |
| 2306-0203-0604 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 682              | 1 808 008             | 1 845 210           |
| 2306-0203-0700 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-0701 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 414              | 910 906               | 929 757             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0203-0702 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 503              | 1 191 793             | 1 216 397           |
| 2306-0203-0703 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 656              | 1 740 662             | 1 776 478           |
| 2306-0203-0704 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 938              | 2 568 233             | 2 621 031           |
| 2306-0203-0800 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-0801 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 554              | 1 216 441             | 1 241 616           |
| 2306-0203-0802 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 675              | 1 660 267             | 1 694 504           |
| 2306-0203-0803 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 861              | 2 191 578             | 2 236 725           |
| 2306-0203-0804 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1265             | 3 536 470             | 3 609 132           |
| 2306-0203-0900 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 52 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-0901 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 717              | 1 647 490             | 1 681 535           |
| 2306-0203-0902 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 864              | 2 173 898             | 2 218 696           |
| 2306-0203-0903 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1168             | 3 042 596             | 3 105 233           |
| 2306-0203-1000 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 61 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1001 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 823              | 1 915 787             | 1 955 360           |
| 2306-0203-1002 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 1014             | 2 532 152             | 2 584 344           |
| 2306-0203-1003 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1346             | 3 692 530             | 3 768 437           |
| 2306-0203-1100 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1101 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 124              | 133 566               | 136 427             |
| 2306-0203-1102 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 165              | 178 030               | 181 843             |
| 2306-0203-1103 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 199              | 226 995               | 231 839             |
| 2306-0203-1104 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 290              | 318 246               | 325 054             |
| 2306-0203-1200 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1201 | Кабели контрольные АКВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 148              | 162 711               | 166 191             |
| 2306-0203-1202 | Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 199              | 183 494               | 187 468             |
| 2306-0203-1300 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1301 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 176              | 185 337               | 189 313             |
| 2306-0203-1302 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 241              | 253 937               | 259 384             |
| 2306-0203-1303 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 297              | 326 306               | 333 286             |
| 2306-0203-1304 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 461              | 481 650               | 491 987             |
| 2306-0203-1400 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1401 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 239              | 249 931               | 255 295             |
| 2306-0203-1402 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 330              | 352 932               | 360 495             |
| 2306-0203-1403 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 427              | 456 636               | 466 421             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0203-1404 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78                      | км                | 3           | 661              | 633 144               | 646 817             |
| 2306-0203-1500 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1501 | Кабели контрольные АКВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78                     | км                | 3           | 300              | 310 507               | 317 176             |
| 2306-0203-1600 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1601 | Кабели контрольные АКВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78                     | км                | 3           | 395              | 395 155               | 403 662             |
| 2306-0203-1700 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1701 | Кабели контрольные АКВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78                     | км                | 3           | 642              | 541 173               | 552 977             |
| 2306-0203-1800 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1801 | Кабели контрольные АКВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78                     | км                | 3           | 805              | 698 460               | 713 659             |
| 2306-0203-1900 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-1901 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 103              | 317 244               | 323 746             |
| 2306-0203-1902 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 129              | 374 186               | 381 867             |
| 2306-0203-1903 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 152              | 484 440               | 494 361             |
| 2306-0203-1904 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 198              | 670 431               | 684 142             |
| 2306-0203-1905 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 278              | 967 105               | 986 872             |
| 2306-0203-1906 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 359              | 1 318 243             | 1 345 156           |
| 2306-0203-1907 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 498              | 2 049 449             | 2 091 199           |
| 2306-0203-2000 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-2001 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 118              | 369 100               | 376 662             |
| 2306-0203-2002 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 150              | 446 787               | 455 952             |
| 2306-0203-2003 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 178              | 571 934               | 583 645             |
| 2306-0203-2004 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 232              | 799 907               | 816 260             |
| 2306-0203-2005 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 328              | 1 162 908             | 1 186 667           |
| 2306-0203-2006 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 412              | 1 596 007             | 1 628 557           |
| 2306-0203-2100 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-2101 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 148              | 461 102               | 470 550             |
| 2306-0203-2102 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 185              | 554 006               | 565 369             |
| 2306-0203-2103 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 223              | 721 797               | 736 574             |
| 2306-0203-2104 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 295              | 1 029 689             | 1 050 734           |
| 2306-0203-2105 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 416              | 1 518 314             | 1 549 316           |
| 2306-0203-2106 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 564              | 2 110 120             | 2 153 184           |
| 2306-0203-2107 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 758              | 3 345 082             | 3 413 142           |
| 2306-0203-2200 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0203-2201 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 217              | 627 977               | 640 868             |
| 2306-0203-2202 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 250              | 758 959               | 774 520             |
| 2306-0203-2203 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 304              | 995 945               | 1 016 328           |
| 2306-0203-2204 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 407              | 1 431 663             | 1 460 918           |
| 2306-0203-2205 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 510              | 2 122 530             | 2 165 760           |
| 2306-0203-2206 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10x6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 651              | 2 971 896             | 3 032 329           |
| 2306-0203-2300 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-2301 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 271              | 782 016               | 798 070             |
| 2306-0203-2302 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 315              | 958 151               | 977 795             |
| 2306-0203-2303 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 387              | 1 278 619             | 1 304 783           |
| 2306-0203-2304 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 527              | 1 871 430             | 1 909 664           |
| 2306-0203-2305 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 624              | 2 817 754             | 2 875 063           |
| 2306-0203-2306 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 742              | 3 972 804             | 4 053 394           |
| 2306-0203-2400 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-2401 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 315              | 980 310               | 1 000 398           |
| 2306-0203-2402 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 398              | 1 213 359             | 1 238 234           |
| 2306-0203-2403 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 494              | 1 638 916             | 1 672 449           |
| 2306-0203-2404 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 696              | 2 429 213             | 2 478 861           |
| 2306-0203-2500 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-2501 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 450              | 1 312 857             | 1 339 802           |
| 2306-0203-2502 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 535              | 1 638 220             | 1 671 802           |
| 2306-0203-2503 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 688              | 2 242 617             | 2 288 521           |
| 2306-0203-2504 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 950              | 3 353 016             | 3 421 528           |
| 2306-0203-2600 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-2601 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 602              | 1 684 979             | 1 719 598           |
| 2306-0203-2602 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 711              | 2 131 024             | 2 174 731           |
| 2306-0203-2603 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 812              | 2 934 585             | 2 994 517           |
| 2306-0203-2604 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 931              | 4 435 347             | 4 525 476           |
| 2306-0203-2700 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0203-2701 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1154             | 2 262 837             | 2 309 857           |
| 2306-0203-2702 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1354             | 2 869 228             | 2 928 681           |
| 2306-0203-2703 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1574             | 4 000 187             | 4 082 596           |
| 2306-0203-2800 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0203-2801 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1268             | 2 585 337             | 2 638 981           |
| 2306-0203-2802 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1485             | 3 291 347             | 3 359 443           |
| 2306-0203-2803 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1684             | 4 607 965             | 4 702 697           |

**Группа 2306-0204 Кабели контрольные марки КВВГЭнг, КВВГЭЦнг, КВВГЭнг (мед экр)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-0100 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 147              | 213 558               | 218 054             |
| 2306-0204-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 167              | 257 255               | 262 655             |
| 2306-0204-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 196              | 318 443               | 325 111             |
| 2306-0204-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 245              | 453 617               | 463 064             |
| 2306-0204-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 330              | 710 743               | 725 462             |
| 2306-0204-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 420              | 1 002 887             | 1 023 586           |
| 2306-0204-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 510              | 1 523 419             | 1 554 667           |
| 2306-0204-0200 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 159              | 252 333               | 257 623             |
| 2306-0204-0202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 193              | 285 748               | 291 758             |
| 2306-0204-0203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 229              | 370 582               | 378 344             |
| 2306-0204-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 288              | 553 297               | 564 803             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-0205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 396              | 830 027               | 847 233             |
| 2306-0204-0206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 510              | 1 165 026             | 1 189 106           |
| 2306-0204-0207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 684              | 1 926 814             | 1 966 395           |
| 2306-0204-0300 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1758             | 308 138               | 316 987             |
| 2306-0204-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 227              | 364 793               | 372 436             |
| 2306-0204-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 273              | 479 822               | 489 836             |
| 2306-0204-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 352              | 699 996               | 714 534             |
| 2306-0204-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 490              | 1 113 099             | 1 136 110           |
| 2306-0204-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 639              | 1 619 097             | 1 652 455           |
| 2306-0204-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1010             | 2 659 178             | 2 713 905           |
| 2306-0204-0400 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 256              | 420 545               | 429 347             |
| 2306-0204-0402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 301              | 503 727               | 514 261             |
| 2306-0204-0403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 366              | 661 375               | 675 162             |
| 2306-0204-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 478              | 1 016 951             | 1 038 020           |
| 2306-0204-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 694              | 1 565 206             | 1 597 571           |
| 2306-0204-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 908              | 2 268 813             | 2 315 577           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-0500 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 324              | 538 903               | 550 176             |
| 2306-0204-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 369              | 666 270               | 680 159             |
| 2306-0204-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 456              | 899 452               | 918 138             |
| 2306-0204-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 625              | 1 371 210             | 1 399 589           |
| 2306-0204-0600 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 365              | 695 466               | 709 933             |
| 2306-0204-0602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 456              | 847 856               | 865 510             |
| 2306-0204-0603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 589              | 1 205 145             | 1 230 148           |
| 2306-0204-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 791              | 1 868 135             | 1 906 706           |
| 2306-0204-0700 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 489              | 935 961               | 955 427             |
| 2306-0204-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 622              | 1 169 783             | 1 194 129           |
| 2306-0204-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 783              | 1 702 410             | 1 737 655           |
| 2306-0204-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1089             | 2 682 466             | 2 737 779           |
| 2306-0204-0800 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 594              | 1 216 632             | 1 241 872           |
| 2306-0204-0802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 789              | 1 611 817             | 1 645 259           |
| 2306-0204-0803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1028             | 2 189 740             | 2 235 106           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1409             | 3 502 197             | 3 574 394           |
| 2306-0204-0900 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 52 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-0901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 851              | 1 746 611             | 1 782 844           |
| 2306-0204-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1045             | 2 296 162             | 2 343 682           |
| 2306-0204-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1125             | 3 286 014             | 3 353 453           |
| 2306-0204-1000 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 61 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1001 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 902              | 2 037 005             | 2 079 123           |
| 2306-0204-1002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1151             | 2 661 077             | 2 716 057           |
| 2306-0204-1003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1265             | 3 819 291             | 3 897 610           |
| 2306-0204-1200 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 156              | 257 394               | 262 780             |
| 2306-0204-1202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 193              | 313 752               | 320 322             |
| 2306-0204-1203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 229              | 417 148               | 425 841             |
| 2306-0204-1204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 288              | 609 786               | 622 422             |
| 2306-0204-1205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 396              | 913 883               | 932 766             |
| 2306-0204-1206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 510              | 1 293 909             | 1 320 566           |
| 2306-0204-1207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 623              | 2 830 983             | 2 888 555           |
| 2306-0204-1300 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 176              | 324 251               | 331 005             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 227              | 401 587               | 409 966             |
| 2306-0204-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 273              | 543 511               | 554 798             |
| 2306-0204-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 352              | 809 389               | 826 115             |
| 2306-0204-1305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 490              | 1 228 262             | 1 253 576           |
| 2306-0204-1306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 639              | 1 755 209             | 1 791 290           |
| 2306-0204-1307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1010             | 3 609 035             | 3 682 759           |
| 2306-0204-1400 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 254              | 439 084               | 448 254             |
| 2306-0204-1402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 301              | 548 761               | 560 196             |
| 2306-0204-1403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 366              | 750 773               | 766 348             |
| 2306-0204-1404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 478              | 1 129 019             | 1 152 330           |
| 2306-0204-1405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 694              | 2 332 749             | 2 380 464           |
| 2306-0204-1406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 908              | 2 463 143             | 2 513 793           |
| 2306-0204-1500 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 314              | 571 727               | 583 641             |
| 2306-0204-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 369              | 719 023               | 733 967             |
| 2306-0204-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 456              | 997 781               | 1 018 433           |
| 2306-0204-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 625              | 1 521 232             | 1 552 612           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-1505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 892              | 2 332 749             | 2 380 767           |
| 2306-0204-1506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1208             | 3 374 827             | 3 444 169           |
| 2306-0204-1600 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 405              | 731 087               | 746 328             |
| 2306-0204-1602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 456              | 933 943               | 953 319             |
| 2306-0204-1603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 589              | 1 309 002             | 1 336 082           |
| 2306-0204-1604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 791              | 2 002 967             | 2 044 235           |
| 2306-0204-1700 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 558              | 998 343               | 1 019 162           |
| 2306-0204-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 622              | 1 272 817             | 1 299 224           |
| 2306-0204-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 783              | 1 801 518             | 1 838 745           |
| 2306-0204-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1089             | 2 798 174             | 2 855 801           |
| 2306-0204-1800 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 736              | 1 303 752             | 1 330 952           |
| 2306-0204-1802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 789              | 1 692 309             | 1 727 361           |
| 2306-0204-1803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1028             | 2 412 241             | 2 462 057           |
| 2306-0204-1804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1409             | 3 790 625             | 3 868 590           |
| 2306-0204-1900 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 52 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-1901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 968              | 1 782 207             | 1 819 330           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1125             | 2 371 370             | 2 420 516           |
| 2306-0204-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1354             | 3 382 931             | 3 452 658           |
| 2306-0204-2000 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 61 ГОСТ 1508-78                                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2001 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1156             | 2 109 176             | 2 153 126           |
| 2306-0204-2002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1354             | 2 746 757             | 2 803 761           |
| 2306-0204-2003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1521             | 3 930 567             | 4 011 502           |
| 2306-0204-2200 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 148              | 431 678               | 440 538             |
| 2306-0204-2202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 187              | 401 723               | 410 043             |
| 2306-0204-2203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 214              | 489 739               | 499 861             |
| 2306-0204-2204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 254              | 672 378               | 686 214             |
| 2306-0204-2205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 298              | 1 075 399             | 1 097 362           |
| 2306-0204-2206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 336              | 1 426 178             | 1 455 215           |
| 2306-0204-2207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 397              | 2 159 421             | 2 203 216           |
| 2306-0204-2300 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 149              | 480 330               | 490 164             |
| 2306-0204-2302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 203              | 355 223               | 362 638             |
| 2306-0204-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 245              | 577 193               | 589 111             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 302              | 906 946               | 925 546             |
| 2306-0204-2305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 369              | 1 273 099             | 1 299 125           |
| 2306-0204-2306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 429              | 1 705 058             | 1 739 815           |
| 2306-0204-2307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 510              | 2 617 628             | 2 670 760           |
| 2306-0204-2400 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 206              | 566 572               | 578 218             |
| 2306-0204-2402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 250              | 443 957               | 453 218             |
| 2306-0204-2403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 291              | 650 054               | 663 500             |
| 2306-0204-2404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 341              | 1 137 165             | 1 160 429           |
| 2306-0204-2405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 1 627 815             | 1 660 979           |
| 2306-0204-2406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 445              | 2 216 229             | 2 261 234           |
| 2306-0204-2500 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 215              | 741 140               | 756 291             |
| 2306-0204-2502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 328              | 610 318               | 623 026             |
| 2306-0204-2503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 439              | 897 165               | 915 779             |
| 2306-0204-2504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 497              | 1 546 945             | 1 578 643           |
| 2306-0204-2505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 550              | 2 251 381             | 2 297 249           |
| 2306-0204-2506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 614              | 3 087 178             | 3 149 860           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-2600 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 317              | 897 290               | 915 720             |
| 2306-0204-2602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 398              | 1 073 992             | 1 096 080           |
| 2306-0204-2603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 476              | 1 153 659             | 1 177 459           |
| 2306-0204-2604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 540              | 1 985 157             | 2 025 685           |
| 2306-0204-2605 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 632              | 2 934 005             | 2 993 651           |
| 2306-0204-2606 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 714              | 4 078 865             | 4 161 533           |
| 2306-0204-2700 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 384              | 1 098 834             | 1 121 397           |
| 2306-0204-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 488              | 1 331 968             | 1 359 353           |
| 2306-0204-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 674              | 1 320 183             | 1 347 617           |
| 2306-0204-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 807              | 2 553 697             | 2 606 004           |
| 2306-0204-2800 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 540              | 1 438 552             | 1 468 148           |
| 2306-0204-2802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 661              | 1 786 593             | 1 823 335           |
| 2306-0204-2803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 883              | 2 368 558             | 2 417 278           |
| 2306-0204-2804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 903              | 3 470 766             | 3 541 561           |
| 2306-0204-2900 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-2901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 710              | 1 828 703             | 1 866 362           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0204-2902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 831              | 2 250 538             | 2 296 818           |
| 2306-0204-2903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 950              | 3 056 431             | 3 119 011           |
| 2306-0204-2904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1103             | 4 500 044             | 4 591 730           |
| 2306-0204-3000 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-3001 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1036             | 2 402 398             | 2 452 029           |
| 2306-0204-3002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1254             | 2 999 755             | 3 061 666           |
| 2306-0204-3003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1418             | 4 124 799             | 4 209 462           |
| 2306-0204-3100 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0204-3101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1134             | 2 747 460             | 2 804 142           |
| 2306-0204-3102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1365             | 3 441 144             | 3 512 053           |
| 2306-0204-3103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1562             | 4 743 865             | 4 841 129           |

## Группа 2306-0205 Кабели контрольные марки АКВВГЭнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0205-0100 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0205-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 184              | 153 104               | 156 447             |
| 2306-0205-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 233              | 200 263               | 204 624             |
| 2306-0205-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 274              | 263 166               | 268 848             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0205-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 379              | 362 138               | 369 960             |
| 2306-0205-0200 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0205-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 213              | 194 140               | 198 348             |
| 2306-0205-0205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 199              | 248 163               | 253 430             |
| 2306-0205-0300 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0205-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 246              | 207 753               | 212 284             |
| 2306-0205-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 321              | 279 711               | 285 796             |
| 2306-0205-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 385              | 368 481               | 376 439             |
| 2306-0205-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 570              | 544 584               | 556 347             |
| 2306-0205-0400 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0205-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 325              | 277 223               | 283 264             |
| 2306-0205-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 450              | 388 601               | 397 061             |
| 2306-0205-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 542              | 511 101               | 522 151             |
| 2306-0205-0407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 804              | 755 123               | 771 454             |
| 2306-0205-0500 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0205-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 411              | 339 792               | 347 216             |
| 2306-0205-0600 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0205-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 501              | 431 187               | 440 576             |
| 2306-0205-0700 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0205-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 676              | 600 026               | 613 059             |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0205-0800 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0205-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 844              | 773 559               | 790 320             |

## Группа 2306-0206 Кабели контрольные марки КВВГнг LS, КВВГЦнг-LS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-0100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-0101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 85               | 146 866               | 149 933             |
| 2306-0206-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 97               | 187 576               | 191 476             |
| 2306-0206-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 135              | 316 176               | 322 706             |
| 2306-0206-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 180              | 398 522               | 406 767             |
| 2306-0206-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 259              | 625 810               | 638 722             |
| 2306-0206-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 346              | 904 508               | 923 127             |
| 2306-0206-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 539              | 1 580 188             | 1 612 615           |
| 2306-0206-0300 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-0301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 129              | 174 231               | 177 913             |
| 2306-0206-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 160              | 229 649               | 234 486             |
| 2306-0206-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 162              | 328 748               | 335 570             |
| 2306-0206-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 215              | 498 724               | 509 027             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-0500 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-0501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 142              | 247 427               | 252 593             |
| 2306-0206-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 161              | 315 638               | 322 197             |
| 2306-0206-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 203              | 438 010               | 447 080             |
| 2306-0206-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 279              | 678 755               | 692 756             |
| 2306-0206-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 409              | 1 057 882             | 1 079 665           |
| 2306-0206-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 557              | 1 542 597             | 1 574 300           |
| 2306-0206-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 883              | 2 740 286             | 2 796 441           |
| 2306-0206-0700 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-0701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 193              | 345 795               | 353 006             |
| 2306-0206-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 220              | 436 940               | 446 015             |
| 2306-0206-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 280              | 617 105               | 629 875             |
| 2306-0206-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 387              | 959 104               | 978 877             |
| 2306-0206-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 572              | 1 500 309             | 1 531 189           |
| 2306-0206-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 764              | 2 237 496             | 2 283 413           |
| 2306-0206-0900 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-0901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 245              | 481 008               | 491 003             |
| 2306-0206-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 282              | 593 237               | 605 533             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 363              | 839 989               | 857 343             |
| 2306-0206-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 510              | 1 317 248             | 1 344 372           |
| 2306-0206-1100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-1101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 312              | 626 114               | 639 113             |
| 2306-0206-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 361              | 788 790               | 805 117             |
| 2306-0206-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 469              | 1 121 574             | 1 144 722           |
| 2306-0206-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 665              | 1 766 904             | 1 803 258           |
| 2306-0206-1300 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-1301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 422              | 877 807               | 896 008             |
| 2306-0206-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 491              | 1 105 903             | 1 128 771           |
| 2306-0206-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 662              | 1 586 221             | 1 618 957           |
| 2306-0206-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 941              | 2 550 367             | 2 602 812           |
| 2306-0206-1500 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-1501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 569              | 1 186 751             | 1 211 355           |
| 2306-0206-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 663              | 1 502 487             | 1 533 550           |
| 2306-0206-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 869              | 2 148 984             | 2 193 291           |
| 2306-0206-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1271             | 3 466 704             | 3 537 980           |
| 2306-0206-1700 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-1701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 136              | 232 092               | 236 942             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 162              | 284 848               | 290 792             |
| 2306-0206-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 178              | 389 247               | 397 304             |
| 2306-0206-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 221              | 530 497               | 541 445             |
| 2306-0206-1705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 243              | 829 846               | 846 814             |
| 2306-0206-1706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 287              | 1 169 835             | 1 193 670           |
| 2306-0206-1707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 310              | 1 867 064             | 1 904 879           |
| 2306-0206-1900 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-1901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 185              | 280 640               | 286 535             |
| 2306-0206-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 235              | 345 975               | 353 254             |
| 2306-0206-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 287              | 448 504               | 457 913             |
| 2306-0206-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 324              | 647 892               | 661 345             |
| 2306-0206-1905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 374              | 1 021 603             | 1 042 607           |
| 2306-0206-1906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 425              | 1 444 132             | 1 473 664           |
| 2306-0206-1907 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 497              | 2 320 385             | 2 367 552           |
| 2306-0206-2100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-2101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 200              | 373 051               | 380 818             |
| 2306-0206-2102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 223              | 463 257               | 472 863             |
| 2306-0206-2103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 325              | 620 621               | 633 530             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-2104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 362              | 877 343               | 895 443             |
| 2306-0206-2105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 432              | 1 397 723             | 1 426 338           |
| 2306-0206-2106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 504              | 1 984 359             | 2 024 816           |
| 2306-0206-2107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 568              | 3 230 496             | 3 295 974           |
| 2306-0206-2300 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-2301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 251              | 526 996               | 537 919             |
| 2306-0206-2302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 305              | 655 760               | 669 341             |
| 2306-0206-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 525              | 850 313               | 868 121             |
| 2306-0206-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 593              | 1 242 361             | 1 268 114           |
| 2306-0206-2305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 687              | 2 002 133             | 2 043 225           |
| 2306-0206-2306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 784              | 2 841 265             | 2 899 288           |
| 2306-0206-2500 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-2501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 318              | 705 803               | 720 405             |
| 2306-0206-2502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 384              | 883 791               | 902 054             |
| 2306-0206-2503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 658              | 1 172 483             | 1 196 938           |
| 2306-0206-2504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 794              | 1 706 850             | 1 742 200           |
| 2306-0206-2505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 984              | 2 744 043             | 2 800 427           |
| 2306-0206-2700 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-2701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 369              | 933 855               | 953 096             |
| 2306-0206-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 486              | 1 184 544             | 1 208 977           |
| 2306-0206-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 598              | 1 543 719             | 1 575 507           |
| 2306-0206-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 687              | 2 276 923             | 2 323 511           |
| 2306-0206-2900 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-2901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 498              | 1 318 332             | 1 345 460           |
| 2306-0206-2902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 614              | 1 658 695             | 1 692 807           |
| 2306-0206-2903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 735              | 2 171 349             | 2 215 899           |
| 2306-0206-2904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 856              | 3 221 205             | 3 286 937           |
| 2306-0206-3100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-3101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 598              | 1 788 175             | 1 824 852           |
| 2306-0206-3102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 789              | 2 253 035             | 2 299 301           |
| 2306-0206-3103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 987              | 2 937 769             | 2 998 032           |
| 2306-0206-3104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1247             | 4 359 352             | 4 448 444           |
| 2306-0206-3300 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 52 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-3301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 997              | 2 474 968             | 2 525 991           |
| 2306-0206-3302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1328             | 3 126 038             | 3 190 588           |
| 2306-0206-3303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1684             | 4 305 127             | 4 393 803           |
| 2306-0206-3500 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 61 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-3501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1158             | 2 879 580             | 2 938 941           |
| 2306-0206-3502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1547             | 3 641 814             | 3 717 014           |
| 2306-0206-3503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1895             | 5 022 533             | 5 125 879           |
| 2306-0206-3700 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-3701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x0,75 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 85               | 153 773               | 156 978             |
| 2306-0206-3702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x1 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 97               | 199 209               | 203 341             |
| 2306-0206-3703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x1,5 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 135              | 283 318               | 289 191             |
| 2306-0206-3704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x2,5 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 180              | 452 343               | 461 665             |
| 2306-0206-3705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 259              | 704 596               | 719 084             |
| 2306-0206-3706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 346              | 1 023 633             | 1 044 634           |
| 2306-0206-3707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 539              | 1 045 218             | 1 066 946           |
| 2306-0206-3900 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-3901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x0,75 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 129              | 187 413               | 191 358             |
| 2306-0206-3902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 160              | 243 771               | 248 891             |
| 2306-0206-3903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 162              | 358 461               | 365 878             |
| 2306-0206-3904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 215              | 556 583               | 568 043             |
| 2306-0206-3905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 321              | 869 340               | 887 217             |
| 2306-0206-3906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 332              | 1 266 027             | 1 291 855           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-3907 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 428              | 1 291 250             | 1 317 729           |
| 2306-0206-4100 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-4101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 142              | 252 313               | 257 576             |
| 2306-0206-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 161              | 340 523               | 347 579             |
| 2306-0206-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 203              | 486 092               | 496 124             |
| 2306-0206-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 279              | 760 680               | 776 320             |
| 2306-0206-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 409              | 1 193 253             | 1 217 743           |
| 2306-0206-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 557              | 1 744 325             | 1 780 063           |
| 2306-0206-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 883              | 1 776 094             | 1 812 965           |
| 2306-0206-4300 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-4301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 193              | 369 058               | 376 734             |
| 2306-0206-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 220              | 481 133               | 491 092             |
| 2306-0206-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 280              | 688 879               | 703 084             |
| 2306-0206-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 387              | 1 080 863             | 1 103 072           |
| 2306-0206-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 572              | 1 698 429             | 1 733 272           |
| 2306-0206-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 764              | 2 496 308             | 2 547 402           |
| 2306-0206-4500 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-4501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 245              | 496 913               | 507 226             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 282              | 651 956               | 665 426             |
| 2306-0206-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 363              | 939 750               | 959 100             |
| 2306-0206-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 510              | 1 483 564             | 1 514 015           |
| 2306-0206-4505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 795              | 2 338 600             | 2 386 587           |
| 2306-0206-4700 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-4701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 312              | 659 029               | 672 686             |
| 2306-0206-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 361              | 868 104               | 886 018             |
| 2306-0206-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 469              | 1 256 505             | 1 282 352           |
| 2306-0206-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 665              | 1 991 034             | 2 031 871           |
| 2306-0206-4900 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-4901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 422              | 922 401               | 941 494             |
| 2306-0206-4902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 491              | 1 218 424             | 1 243 543           |
| 2306-0206-4903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 662              | 1 768 626             | 1 805 010           |
| 2306-0206-4904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 941              | 2 821 293             | 2 879 157           |
| 2306-0206-5100 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0206-5101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 569              | 1 242 727             | 1 268 451           |
| 2306-0206-5102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 663              | 1 646 443             | 1 680 385           |
| 2306-0206-5103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 869              | 2 408 673             | 2 458 174           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-5104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1271             | 3 831 782             | 3 910 360           |

**Группа 2306-0207 Кабели контрольные марки КВВГЭнг LS, КВВГЭЦнг-Ls**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0207-0100 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-0101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 108              | 221 561               | 226 157             |
| 2306-0207-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 120              | 261 635               | 267 051             |
| 2306-0207-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 147              | 342 115               | 349 182             |
| 2306-0207-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 204              | 478 029               | 487 901             |
| 2306-0207-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 286              | 724 375               | 739 299             |
| 2306-0207-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 376              | 1 019 931             | 1 040 904           |
| 2306-0207-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 677              | 1 710 025             | 1 745 260           |
| 2306-0207-0300 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-0301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 139              | 256 055               | 261 388             |
| 2306-0207-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 162              | 313 696               | 320 217             |
| 2306-0207-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 182              | 404 150               | 412 511             |
| 2306-0207-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 241              | 591 970               | 604 178             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0207-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 880 828               | 899 053             |
| 2306-0207-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 513              | 1 310 908             | 1 337 910           |
| 2306-0207-0500 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-0501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 163              | 323 085               | 329 796             |
| 2306-0207-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 183              | 401 166               | 409 469             |
| 2306-0207-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 227              | 529 001               | 539 928             |
| 2306-0207-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 305              | 782 684               | 798 804             |
| 2306-0207-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 441              | 1 185 592             | 1 209 978           |
| 2306-0207-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 591              | 1 691 743             | 1 726 481           |
| 2306-0207-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 970              | 2 895 517             | 2 954 909           |
| 2306-0207-0700 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-0701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 271              | 452 433               | 461 896             |
| 2306-0207-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 246              | 553 296               | 564 738             |
| 2306-0207-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 308              | 734 134               | 749 287             |
| 2306-0207-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 418              | 1 096 091             | 1 118 652           |
| 2306-0207-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 754              | 1 691 601             | 1 726 585           |
| 2306-0207-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1005             | 2 524 586             | 2 576 613           |
| 2306-0207-0900 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0207-0901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 270              | 566 458               | 578 200             |
| 2306-0207-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 308              | 718 065               | 732 897             |
| 2306-0207-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 392              | 970 344               | 990 350             |
| 2306-0207-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 542              | 1 486 415             | 1 516 971           |
| 2306-0207-1100 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-1101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 337              | 733 246               | 748 426             |
| 2306-0207-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 388              | 931 192               | 950 409             |
| 2306-0207-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 498              | 1 284 297             | 1 310 744           |
| 2306-0207-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 698              | 1 966 098             | 2 006 486           |
| 2306-0207-1300 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-1301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 450              | 1 006 211             | 1 027 023           |
| 2306-0207-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 520              | 1 307 858             | 1 334 810           |
| 2306-0207-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 777 391             | 1 813 992           |
| 2306-0207-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 972              | 2 715 100             | 2 770 887           |
| 2306-0207-1500 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-1501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 578              | 1 348 444             | 1 376 296           |
| 2306-0207-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 687              | 1 736 074             | 1 771 845           |
| 2306-0207-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 896              | 2 377 111             | 2 426 022           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0207-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1277             | 3 877 327             | 3 956 825           |
| 2306-0207-1700 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-1701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           | 894              | 1 827 703             | 1 865 623           |
| 2306-0207-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1141             | 2 400 018             | 2 449 762           |
| 2306-0207-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1345             | 3 430 212             | 3 500 871           |
| 2306-0207-1900 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-1901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           | 956              | 2 131 589             | 2 175 682           |
| 2306-0207-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1197             | 2 781 349             | 2 838 805           |
| 2306-0207-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1384             | 3 986 744             | 4 068 594           |
| 2306-0207-4100 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-4101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 108              | 219 372               | 223 924             |
| 2306-0207-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 120              | 265 605               | 271 100             |
| 2306-0207-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 147              | 350 313               | 357 544             |
| 2306-0207-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 204              | 508 190               | 518 666             |
| 2306-0207-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 286              | 757 217               | 772 798             |
| 2306-0207-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 376              | 1 068 178             | 1 090 116           |
| 2306-0207-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 677              | 1 708 576             | 1 743 782           |
| 2306-0207-4300 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-4301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 139              | 256 720               | 262 067             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0207-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 162              | 313 862               | 320 387             |
| 2306-0207-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 182              | 418 731               | 427 384             |
| 2306-0207-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 241              | 614 533               | 627 192             |
| 2306-0207-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 923 135               | 942 206             |
| 2306-0207-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 513              | 1 309 845             | 1 336 826           |
| 2306-0207-4500 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-4501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 163              | 324 319               | 331 054             |
| 2306-0207-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 183              | 402 693               | 411 026             |
| 2306-0207-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 227              | 546 974               | 558 260             |
| 2306-0207-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 305              | 817 243               | 834 054             |
| 2306-0207-4505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 441              | 1 242 593             | 1 268 119           |
| 2306-0207-4506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 591              | 1 779 017             | 1 815 500           |
| 2306-0207-4507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 970              | 2 869 508             | 2 928 380           |
| 2306-0207-4700 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-4701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 271              | 439 662               | 448 869             |
| 2306-0207-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 246              | 551 031               | 562 427             |
| 2306-0207-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 308              | 756 217               | 771 812             |
| 2306-0207-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 418              | 1 140 905             | 1 164 362           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0207-4705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 754              | 1 735 169             | 1 771 024           |
| 2306-0207-4706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1005             | 2 498 512             | 2 550 018           |
| 2306-0207-4900 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-4901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 270              | 570 040               | 581 853             |
| 2306-0207-4902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 308              | 723 482               | 738 422             |
| 2306-0207-4903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 392              | 1 006 874             | 1 027 610           |
| 2306-0207-4904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 542              | 1 539 555             | 1 571 174           |
| 2306-0207-4905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 765              | 2 364 860             | 2 413 326           |
| 2306-0207-4906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1045             | 3 426 302             | 3 496 425           |
| 2306-0207-5100 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-5101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 337              | 734 979               | 750 194             |
| 2306-0207-5102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 388              | 941 172               | 960 588             |
| 2306-0207-5103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 498              | 1 322 573             | 1 349 785           |
| 2306-0207-5104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 698              | 2 029 647             | 2 071 306           |
| 2306-0207-5300 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-5301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 450              | 1 004 102             | 1 024 872           |
| 2306-0207-5302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 520              | 1 284 570             | 1 311 056           |
| 2306-0207-5303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1.5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 822 548             | 1 860 052           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0207-5304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 972              | 2 836 847             | 2 895 069           |
| 2306-0207-5500 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-5501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 578              | 1 314 656             | 1 341 832           |
| 2306-0207-5502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 687              | 1 709 835             | 1 745 081           |
| 2306-0207-5503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 896              | 2 442 635             | 2 492 857           |
| 2306-0207-5504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1277             | 3 872 864             | 3 952 272           |
| 2306-0207-5700 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-5701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           | 1003             | 1 798 719             | 1 836 226           |
| 2306-0207-5702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1136             | 2 395 509             | 2 445 155           |
| 2306-0207-5703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1301             | 3 425 004             | 3 495 492           |
| 2306-0207-5900 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0207-5901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           | 1150             | 2 126 825             | 2 171 119           |
| 2306-0207-5902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1295             | 2 776 060             | 2 833 560           |
| 2306-0207-5903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1410             | 3 980 634             | 4 062 401           |

## Группа 2306-0208 Кабели контрольные марки АКВВГнгLS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0208-0100 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0208-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 105              | 103 420               | 105 649             |
| 2306-0208-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 142              | 149 925               | 153 140             |
| 2306-0208-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 178              | 190 479               | 194 561             |
| 2306-0208-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 264              | 295 409               | 301 721             |
| 2306-0208-0300 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0208-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 122              | 120 745               | 123 346             |
| 2306-0208-0500 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0208-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 152              | 151 168               | 154 424             |
| 2306-0208-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 312              | 223 587               | 228 535             |
| 2306-0208-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 270              | 288 133               | 294 308             |
| 2306-0208-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 430              | 463 615               | 473 544             |
| 2306-0208-0700 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0208-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 208              | 210 341               | 214 866             |
| 2306-0208-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 293              | 313 399               | 320 115             |
| 2306-0208-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 393              | 415 857               | 424 775             |
| 2306-0208-0900 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0208-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 264              | 265 892               | 271 613             |
| 2306-0208-1100 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0208-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 335              | 339 277               | 346 574             |
| 2306-0208-1300 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0208-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 474              | 474 348               | 484 559             |
| 2306-0208-1500 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0208-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 613              | 616 829               | 630 102             |

## Группа 2306-0209 Кабели контрольные марки АКВВГЭнгLS

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0209-0100 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0209-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 146              | 169 671               | 173 288             |
| 2306-0209-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 190              | 221 042               | 225 753             |
| 2306-0209-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 230              | 263 038               | 268 650             |
| 2306-0209-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 328              | 368 215               | 376 080             |
| 2306-0209-0300 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0209-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 167              | 193 107               | 197 224             |
| 2306-0209-0500 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0209-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 200              | 227 604               | 232 462             |
| 2306-0209-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 269              | 305 409               | 311 928             |
| 2306-0209-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 333              | 371 871               | 379 817             |
| 2306-0209-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 508              | 549 511               | 561 277             |
| 2306-0209-0700 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0209-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 267              | 299 091               | 305 481             |
| 2306-0209-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 381              | 418 367               | 427 316             |
| 2306-0209-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 473              | 512 858               | 523 838             |
| 2306-0209-0900 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0209-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 328              | 362 028               | 369 770             |
| 2306-0209-1100 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0209-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 425              | 454 082               | 463 813             |
| 2306-0209-1300 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0209-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 560              | 593 288               | 606 009             |
| 2306-0209-1500 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0209-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 733              | 764 459               | 780 868             |

## Группа 2306-0211 Кабели контрольные марки КВВБ, КВВБГ, АКВВБ, АКВВБГ

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0211-0900 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-0901 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 283              | 162 528               | 166 211             |
| 2306-0211-0902 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 343              | 218 457               | 223 350             |
| 2306-0211-0903 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 391              | 261 186               | 267 007             |
| 2306-0211-0904 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 505              | 367 517               | 375 639             |
| 2306-0211-1000 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-1001 | Кабели контрольные АКВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 317              | 203 568               | 208 124             |
| 2306-0211-1100 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-1101 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 356              | 224 824               | 229 864             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0211-1102 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 436              | 303 341               | 310 074             |
| 2306-0211-1103 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 508              | 370 625               | 378 814             |
| 2306-0211-1104 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 716              | 538 229               | 550 088             |
| 2306-0211-1200 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-1201 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 446              | 297 705               | 304 341             |
| 2306-0211-1202 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 792              | 407 477               | 416 837             |
| 2306-0211-1203 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 692              | 501 750               | 512 842             |
| 2306-0211-1204 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 984              | 736 788               | 753 027             |
| 2306-0211-1300 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-1301 | Кабели контрольные АКВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 521              | 360 933               | 368 948             |
| 2306-0211-1400 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-1401 | Кабели контрольные АКВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 619              | 442 677               | 452 476             |
| 2306-0211-1500 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-1501 | Кабели контрольные АКВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 814              | 581 053               | 593 918             |
| 2306-0211-1600 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-1601 | Кабели контрольные АКВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1021             | 732 622               | 748 834             |
| 2306-0211-2700 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-2701 | Кабели контрольные КВВБГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 217              | 284 616               | 290 640             |
| 2306-0211-2702 | Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 236              | 321 138               | 327 921             |
| 2306-0211-2703 | Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 286              | 364 863               | 372 597             |
| 2306-0211-2704 | Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 343              | 521 242               | 532 191             |
| 2306-0211-2705 | Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 439              | 728 805               | 744 052             |
| 2306-0211-2706 | Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 537              | 1 029 164             | 1 050 568           |
| 2306-0211-2800 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-2801 | Кабели контрольные КВВБГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 242              | 308 719               | 315 263             |
| 2306-0211-2802 | Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 286              | 354 717               | 362 248             |
| 2306-0211-2803 | Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 324              | 422 001               | 430 936             |
| 2306-0211-2804 | Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 393              | 604 704               | 617 399             |
| 2306-0211-2805 | Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 512              | 888 911               | 907 472             |
| 2306-0211-2806 | Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 625              | 1 262 252             | 1 288 452           |
| 2306-0211-2900 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-2901 | Кабели контрольные КВВБГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 294              | 361 217               | 368 891             |
| 2306-0211-2902 | Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 325              | 425 764               | 434 776             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0211-2903 | Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 371              | 525 295               | 536 368             |
| 2306-0211-2904 | Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 462              | 786 412               | 802 846             |
| 2306-0211-2905 | Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 604              | 1 196 930             | 1 221 791           |
| 2306-0211-2906 | Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 763              | 1 714 426             | 1 749 880           |
| 2306-0211-3000 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-3001 | Кабели контрольные КВВБГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 371              | 422 294               | 431 307             |
| 2306-0211-3002 | Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 414              | 530 166               | 541 402             |
| 2306-0211-3003 | Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 470              | 728 534               | 743 823             |
| 2306-0211-3004 | Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 597              | 1 099 975             | 1 122 887           |
| 2306-0211-3005 | Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 811              | 1 684 146             | 1 719 068           |
| 2306-0211-3006 | Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1059             | 2 421 426             | 2 471 473           |
| 2306-0211-3100 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-3101 | Кабели контрольные КВВБГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 432              | 548 178               | 559 802             |
| 2306-0211-3102 | Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 479              | 696 547               | 711 210             |
| 2306-0211-3103 | Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 564              | 969 840               | 990 099             |
| 2306-0211-3104 | Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 733              | 1 484 110             | 1 514 912           |
| 2306-0211-3105 | Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1039             | 1 702 879             | 1 738 524           |
| 2306-0211-3200 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-3201 | Кабели контрольные КВВБГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 502              | 707 436               | 722 352             |
| 2306-0211-3202 | Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 576              | 906 233               | 925 238             |
| 2306-0211-3203 | Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 686              | 1 274 241             | 1 300 774           |
| 2306-0211-3204 | Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 907              | 1 966 990             | 2 007 716           |
| 2306-0211-3300 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-3301 | Кабели контрольные КВВБГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 638              | 967 688               | 988 017             |
| 2306-0211-3302 | Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 739              | 1 248 175             | 1 274 268           |
| 2306-0211-3303 | Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 913              | 1 767 835             | 1 804 587           |
| 2306-0211-3304 | Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1222             | 2 747 180             | 2 803 991           |
| 2306-0211-3400 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-3401 | Кабели контрольные КВВБГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 803              | 1 277 366             | 1 304 140           |
| 2306-0211-3402 | Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 939              | 1 659 081             | 1 693 697           |
| 2306-0211-3403 | Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1141             | 2 366 371             | 2 415 442           |
| 2306-0211-3404 | Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1580             | 3 701 020             | 3 777 455           |
| 2306-0211-3500 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0211-3501 | Кабели контрольные КВВБГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1085             | 1 745 531             | 1 782 099           |
| 2306-0211-3502 | Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1257             | 2 278 838             | 2 326 335           |
| 2306-0211-3503 | Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1512             | 3 268 017             | 3 335 688           |
| 2306-0211-3600 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0211-3601 | Кабели контрольные КВВБГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1214             | 2 019 777             | 2 062 027           |
| 2306-0211-3602 | Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1548             | 2 643 501             | 2 698 736           |
| 2306-0211-3603 | Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1847             | 3 801 326             | 3 880 175           |

## Группа 2306-0215 Кабели контрольные марки КВБбШнг, АКВБбШнг

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0215-0100 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 281              | 338 202               | 345 395             |
| 2306-0215-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 314              | 420 087               | 428 969             |
| 2306-0215-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 377              | 560 535               | 572 322             |
| 2306-0215-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 481              | 806 593               | 823 460             |
| 2306-0215-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 586              | 1 118 229             | 1 141 489           |
| 2306-0215-0200 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-0202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 315              | 388 490               | 396 741             |
| 2306-0215-0203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 356              | 484 576               | 494 811             |
| 2306-0215-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 432              | 663 388               | 677 316             |
| 2306-0215-0300 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0215-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 358              | 474 878               | 484 923             |
| 2306-0215-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 408              | 592 451               | 604 923             |
| 2306-0215-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 505              | 860 042               | 878 014             |
| 2306-0215-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 826              | 1 293 902             | 1 321 042           |
| 2306-0215-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1218             | 1 826 963             | 1 865 363           |
| 2306-0215-0400 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-0402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 460              | 611 947               | 624 889             |
| 2306-0215-0403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 530              | 800 469               | 817 288             |
| 2306-0215-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 657              | 1 173 532             | 1 198 007           |
| 2306-0215-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 886              | 1 808 896             | 1 846 428           |
| 2306-0215-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1122             | 2 524 944             | 2 577 157           |
| 2306-0215-0500 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 540              | 787 057               | 803 623             |
| 2306-0215-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 622              | 1 047 349             | 1 069 246           |
| 2306-0215-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 800              | 1 567 198             | 1 599 764           |
| 2306-0215-0600 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-0602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 636              | 1 011 014             | 1 032 206           |
| 2306-0215-0603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 752              | 1 348 345             | 1 376 461           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0215-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 984              | 2 058 345             | 2 101 015           |
| 2306-0215-0700 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 814              | 1 364 240             | 1 392 769           |
| 2306-0215-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 973              | 1 874 284             | 1 913 256           |
| 2306-0215-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1319             | 2 888 367             | 2 948 150           |
| 2306-0215-0800 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-0802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1002             | 1 861 854             | 1 900 622           |
| 2306-0215-0803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1237             | 2 477 826             | 2 529 273           |
| 2306-0215-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1664             | 3 795 865             | 3 874 325           |
| 2306-0215-0900 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 316              | 276 638               | 282 654             |
| 2306-0215-0905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 386              | 251 900               | 257 528             |
| 2306-0215-0906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 440              | 344 919               | 352 490             |
| 2306-0215-1000 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-1004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 356              | 243 110               | 248 516             |
| 2306-0215-1100 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 400              | 273 607               | 279 690             |
| 2306-0215-1105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 500              | 392 993               | 401 617             |
| 2306-0215-1106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 572              | 460 902               | 470 994             |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0215-1107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 777              | 647 000               | 661 127             |
| 2306-0215-1200 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-1204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 507              | 356 315               | 364 216             |
| 2306-0215-1205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 644              | 509 000               | 520 164             |
| 2306-0215-1206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 755              | 613 008               | 626 422             |
| 2306-0215-1207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1070             | 892 114               | 911 591             |
| 2306-0215-1300 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 589              | 419 141               | 428 424             |
| 2306-0215-1400 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-1404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 697              | 522 808               | 534 329             |
| 2306-0215-1500 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 912              | 716 573               | 732 298             |
| 2306-0215-1600 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0215-1604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1106             | 882 428               | 901 766             |

## Группа 2306-0216 Кабели контрольные марки КВБбШвнгLS

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0216-0100 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0216-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 328              | 387 190               | 395 435             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0216-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 367              | 464 318               | 474 165             |
| 2306-0216-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 437              | 567 819               | 579 843             |
| 2306-0216-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 553              | 844 989               | 862 734             |
| 2306-0216-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 670              | 1 165 295             | 1 189 625           |
| 2306-0216-0300 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0216-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 362              | 427 781               | 436 890             |
| 2306-0216-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 409              | 524 165               | 535 273             |
| 2306-0216-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 493              | 707 069               | 721 964             |
| 2306-0216-0500 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0216-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 411              | 508 766               | 519 569             |
| 2306-0216-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 470              | 643 638               | 657 229             |
| 2306-0216-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 578              | 905 339               | 924 329             |
| 2306-0216-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 755              | 1 346 567             | 1 374 652           |
| 2306-0216-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 971              | 1 887 016             | 1 926 240           |
| 2306-0216-0700 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0216-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 524              | 640 867               | 654 485             |
| 2306-0216-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 606              | 844 722               | 862 542             |
| 2306-0216-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 785              | 1 201 107             | 1 226 329           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0216-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1037             | 1 868 448             | 1 907 401           |
| 2306-0216-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1207             | 2 647 517             | 2 702 312           |
| 2306-0216-0900 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0216-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 608              | 820 418               | 837 755             |
| 2306-0216-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 742              | 1 067 266             | 1 089 745           |
| 2306-0216-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 941              | 1 650 762             | 1 685 215           |
| 2306-0216-1100 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0216-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 747              | 1 048 260             | 1 070 367           |
| 2306-0216-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 885              | 1 391 388             | 1 420 568           |
| 2306-0216-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1142             | 2 164 195             | 2 209 224           |
| 2306-0216-1300 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0216-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 834              | 1 413 478             | 1 443 022           |
| 2306-0216-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 916              | 1 963 908             | 2 004 586           |
| 2306-0216-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1404             | 3 015 041             | 3 077 487           |
| 2306-0216-1500 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0216-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1058             | 1 853 711             | 1 892 402           |
| 2306-0216-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1320             | 2 600 767             | 2 654 799           |
| 2306-0216-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1760             | 4 025 349             | 4 108 545           |

**Группа 2306-0217 Кабели контрольные марки, КВБбШв, АКВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШвнг**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0217-0100 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0101 | Кабели контрольные КВБбШв 4х0,75 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 315              | 346 966               | 354 387             |
| 2306-0217-0102 | Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 340              | 329 972               | 337 091             |
| 2306-0217-0103 | Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 386              | 411 118               | 419 930             |
| 2306-0217-0104 | Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 465              | 535 951               | 547 381             |
| 2306-0217-0105 | Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 596              | 762 351               | 778 509             |
| 2306-0217-0106 | Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 735              | 1 048 141             | 1 070 227           |
| 2306-0217-0200 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0201 | Кабели контрольные КВБбШв 5х0,75 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 348              | 371 069               | 379 022             |
| 2306-0217-0202 | Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 379              | 374 056               | 382 116             |
| 2306-0217-0203 | Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 431              | 468 440               | 478 467             |
| 2306-0217-0204 | Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 528              | 636 133               | 649 662             |
| 2306-0217-0205 | Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 582              | 900 308               | 919 203             |
| 2306-0217-0206 | Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 658              | 1 337 086             | 1 364 833           |
| 2306-0217-0300 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0301 | Кабели контрольные КВБбШв 7х0,75 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 394              | 423 567               | 432 640             |
| 2306-0217-0302 | Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 433              | 454 073               | 463 816             |
| 2306-0217-0303 | Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 501              | 577 115               | 589 423             |
| 2306-0217-0304 | Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 629              | 829 181               | 846 726             |
| 2306-0217-0305 | Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 770              | 1 217 480             | 1 243 006           |
| 2306-0217-0306 | Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1043             | 1 702 951             | 1 738 604           |
| 2306-0217-0400 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0401 | Кабели контрольные КВБбШв 10х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 500              | 483 961               | 494 404             |
| 2306-0217-0402 | Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 556              | 578 562               | 590 983             |
| 2306-0217-0403 | Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 651              | 737 422               | 753 165             |
| 2306-0217-0404 | Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 816              | 1 101 765             | 1 125 047           |
| 2306-0217-0405 | Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1103             | 1 716 098             | 1 752 105           |
| 2306-0217-0406 | Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1412             | 2 443 767             | 2 494 800           |
| 2306-0217-0500 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0501 | Кабели контрольные КВБбШв 14х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 582              | 613 740               | 626 904             |
| 2306-0217-0502 | Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 653              | 745 244               | 761 147             |
| 2306-0217-0503 | Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 769              | 990 746               | 1 011 736           |
| 2306-0217-0504 | Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 998              | 1 467 233             | 1 498 103           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0217-0505 | Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1125             | 1 790 488             | 1 828 017           |
| 2306-0217-0600 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0601 | Кабели контрольные КВБбШв 19х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 692              | 778 603               | 795 232             |
| 2306-0217-0602 | Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 770              | 957 266               | 977 588             |
| 2306-0217-0603 | Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 930              | 1 277 971             | 1 304 951           |
| 2306-0217-0604 | Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1232             | 1 952 906             | 1 993 847           |
| 2306-0217-0700 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0701 | Кабели контрольные КВБбШв 27х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 862              | 1 042 224             | 1 064 386           |
| 2306-0217-0702 | Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 988              | 1 282 740             | 1 309 904           |
| 2306-0217-0703 | Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1207             | 1 829 687             | 1 868 125           |
| 2306-0217-0704 | Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1702             | 2 752 088             | 2 809 730           |
| 2306-0217-0800 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0801 | Кабели контрольные КВБбШв 37х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 781              | 1 359 120             | 1 387 496           |
| 2306-0217-0802 | Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1217             | 1 705 797             | 1 741 772           |
| 2306-0217-0803 | Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1588             | 2 297 048             | 2 345 415           |
| 2306-0217-0804 | Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 2150             | 3 612 175             | 3 687 704           |
| 2306-0217-0900 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-0901 | Кабели контрольные КВБбШв 52х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 1198             | 1 839 261             | 1 877 877           |
| 2306-0217-0902 | Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1652             | 2 393 289             | 2 443 679           |
| 2306-0217-0903 | Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 2060             | 3 392 905             | 3 463 911           |
| 2306-0217-1000 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1001 | Кабели контрольные КВБбШв 61х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 1354             | 2 133 259             | 2 177 993           |
| 2306-0217-1002 | Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1853             | 2 764 132             | 2 822 246           |
| 2306-0217-1003 | Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 2323             | 3 933 126             | 4 015 338           |
| 2306-0217-1100 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1101 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 304              | 220 443               | 225 316             |
| 2306-0217-1102 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 371              | 261 638               | 267 438             |
| 2306-0217-1103 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 425              | 331 869               | 339 156             |
| 2306-0217-1104 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 552              | 450 123               | 459 969             |
| 2306-0217-1200 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1201 | Кабели контрольные АКВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 342              | 247 375               | 252 845             |
| 2306-0217-1300 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1301 | Кабели контрольные АКВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 385              | 278 493               | 284 651             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0217-1302 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 483              | 383 416               | 391 822             |
| 2306-0217-1303 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 553              | 450 999               | 460 864             |
| 2306-0217-1304 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 754              | 635 261               | 649 118             |
| 2306-0217-1400 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 10 ГОСТ 1508-78                 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1401 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 489              | 365 076               | 373 125             |
| 2306-0217-1402 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 623              | 497 981               | 508 893             |
| 2306-0217-1403 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 732              | 601 023               | 614 162             |
| 2306-0217-1404 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1039             | 874 554               | 893 633             |
| 2306-0217-1500 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 14 ГОСТ 1508-78                 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1501 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 14х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 569              | 428 766               | 438 211             |
| 2306-0217-1600 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 19 ГОСТ 1508-78                 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1601 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 676              | 526 826               | 538 395             |
| 2306-0217-1602 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 912              | 975 377               | 996 278             |
| 2306-0217-1700 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 27 ГОСТ 1508-78                 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1701 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 27х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 884              | 706 070               | 721 542             |
| 2306-0217-1800 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 37 ГОСТ 1508-78                 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1801 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 37х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 1075             | 870 448               | 889 500             |
| 2306-0217-1900 | Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 278              | 302 811               | 309 292             |
| 2306-0217-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 314              | 378 369               | 386 416             |
| 2306-0217-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 368              | 511 065               | 521 849             |
| 2306-0217-1906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 581              | 1 000 922             | 1 021 828           |
| 2306-0217-2000 | Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-2003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 356              | 440 478               | 449 832             |
| 2306-0217-2100 | Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-2102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 7х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 354              | 440 419               | 449 768             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0217-2103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 409              | 552 891               | 564 574             |
| 2306-0217-2104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 501              | 794 193               | 810 842             |
| 2306-0217-2105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 663              | 1 172 459             | 1 196 921           |
| 2306-0217-2106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 821              | 1 630 127             | 1 663 984           |
| 2306-0217-2200 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-2203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 533              | 729 892               | 745 304             |
| 2306-0217-2300 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 627              | 943 885               | 963 721             |
| 2306-0217-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 796              | 1 390 437             | 1 419 462           |
| 2306-0217-2400 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-2403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 759              | 1 228 007             | 1 253 727           |
| 2306-0217-2404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 980              | 1 845 581             | 1 883 990           |
| 2306-0217-2500 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-2502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 807              | 1 260 028             | 1 286 462           |
| 2306-0217-2600 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-2603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1254             | 2 077 527             | 2 120 994           |
| 2306-0217-2604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1661             | 3 169 657             | 3 235 588           |
| 2306-0217-2700 | Кабели контрольные КВБбШвнг 1 кВ 37 ГОСТ 1508-78                              | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-2701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 300              | 319 130               | 325 971             |
| 2306-0217-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 339              | 399 872               | 408 387             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0217-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 397              | 531 679               | 542 919             |
| 2306-0217-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 337              | 376 307               | 384 348             |
| 2306-0217-2705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 461              | 640 599               | 654 115             |
| 2306-0217-2706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 382              | 463 759               | 473 618             |
| 2306-0217-2707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 429              | 581 552               | 593 839             |
| 2306-0217-2709 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 560              | 771 144               | 787 423             |
| 2306-0217-2710 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 797              | 1 270 360             | 1 296 985           |
| 2306-0217-2711 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1317             | 2 270 466             | 2 317 888           |
| 2306-0217-3200 | Кабели контрольные АКВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0217-3204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 616              | 430 429               | 439 979             |

## Группа 2306-0218 Кабели контрольные марки АКВБбШвнг-LS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0218-0100 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0218-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 307              | 324 251               | 331 205             |
| 2306-0218-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 375              | 328 731               | 335 879             |
| 2306-0218-0300 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0218-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 346              | 305 493               | 312 132             |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0218-0500 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0218-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 389              | 324 143               | 331 220             |
| 2306-0218-0700 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0218-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 502              | 428 388               | 437 723             |
| 2306-0218-0900 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0218-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 583              | 487 735               | 498 381             |
| 2306-0218-1100 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0218-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 690              | 564 697               | 577 045             |
| 2306-0218-1300 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0218-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 904              | 751 392               | 767 801             |
| 2306-0218-1500 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0218-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1097             | 918 945               | 939 000             |

**Подраздел 2306-03 Кабели для сигнализации и блокировки****Группа 2306-0301 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0301-0200 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0301-0202 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 97               | 225 133               | 229 784             |
| 2306-0301-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 118              | 288 558               | 294 509             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0301-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 176              | 473 770               | 483 514             |
| 2306-0301-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 236              | 567 547               | 579 259             |
| 2306-0301-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 274              | 669 692               | 683 505             |
| 2306-0301-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 311              | 774 489               | 790 454             |
| 2306-0301-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 402              | 1 219 363             | 1 244 364           |
| 2306-0301-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 518              | 1 519 561             | 1 550 744           |
| 2306-0301-0211 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 572              | 1 697 852             | 1 732 683           |
| 2306-0301-0212 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 624              | 1 875 712             | 1 914 180           |
| 2306-0301-0500 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0301-0501 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 61               | 119 043               | 121 517             |
| 2306-0301-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 72               | 150 274               | 153 389             |
| 2306-0301-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 84               | 181 793               | 185 557             |
| 2306-0301-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 105              | 247 945               | 253 064             |
| 2306-0301-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 138              | 313 125               | 319 598             |
| 2306-0301-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 169              | 403 956               | 412 293             |
| 2306-0301-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 210              | 462 516               | 472 087             |
| 2306-0301-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 239              | 613 565               | 626 201             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0301-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 259              | 674 107               | 687 985             |
| 2306-0301-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 294              | 767 822               | 783 628             |
| 2306-0301-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 321              | 855 196               | 872 790             |
| 2306-0301-0512 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 349              | 943 823               | 963 233             |
| 2306-0301-0513 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 375              | 1 032 918             | 1 054 149           |
| 2306-0301-0514 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 402              | 1 150 581             | 1 174 207           |
| 2306-0301-0515 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 444              | 1 324 419             | 1 351 586           |
| 2306-0301-0516 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 597              | 1 497 721             | 1 528 588           |
| 2306-0301-0517 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 746              | 1 880 183             | 1 918 927           |

## Группа 2306-0302 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0302-0200 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0302-0202 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 111              | 233 603               | 238 445             |
| 2306-0302-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 133              | 298 028               | 304 192             |
| 2306-0302-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 195              | 485 658               | 495 669             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0302-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 256              | 615 991               | 628 702             |
| 2306-0302-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 295              | 792 534               | 808 835             |
| 2306-0302-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 332              | 916 269               | 935 102             |
| 2306-0302-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 425              | 1 241 253             | 1 266 727           |
| 2306-0302-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 546              | 1 543 830             | 1 575 541           |
| 2306-0302-0211 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 601              | 1 723 430             | 1 758 817           |
| 2306-0302-0212 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 654              | 1 902 522             | 1 941 572           |
| 2306-0302-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0302-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 122              | 272 183               | 277 813             |
| 2306-0302-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 151              | 349 352               | 356 570             |
| 2306-0302-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 220              | 575 352               | 587 195             |
| 2306-0302-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 291              | 798 137               | 814 544             |
| 2306-0302-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 336              | 945 838               | 965 268             |
| 2306-0302-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 380              | 1 095 353             | 1 117 841           |
| 2306-0302-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 516              | 1 484 679             | 1 515 161           |
| 2306-0302-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 626              | 1 850 568             | 1 888 536           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0302-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 690              | 2 068 472             | 2 110 896           |
| 2306-0302-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 746              | 2 285 895             | 2 332 753           |
| 2306-0302-0500 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0302-0501 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 65               | 124 348               | 126 934             |
| 2306-0302-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 77               | 156 026               | 159 264             |
| 2306-0302-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 89               | 188 045               | 191 942             |
| 2306-0302-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 110              | 255 830               | 261 115             |
| 2306-0302-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 146              | 322 366               | 329 036             |
| 2306-0302-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 177              | 414 073               | 422 625             |
| 2306-0302-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 219              | 535 649               | 546 697             |
| 2306-0302-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 248              | 625 337               | 638 223             |
| 2306-0302-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 270              | 686 457               | 700 599             |
| 2306-0302-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 305              | 781 527               | 797 624             |
| 2306-0302-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 338              | 869 194               | 887 094             |
| 2306-0302-0512 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 361              | 958 329               | 978 047             |
| 2306-0302-0513 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 389              | 1 047 986             | 1 069 540           |
| 2306-0302-0514 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 421              | 1 166 234             | 1 190 202           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0302-0515 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 468              | 1 345 502             | 1 373 127           |
| 2306-0302-0516 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 649              | 1 519 141             | 1 550 515           |
| 2306-0302-0517 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 802              | 1 903 551             | 1 942 847           |
| 2306-0302-0600 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0302-0601 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 69               | 145 614               | 148 632             |
| 2306-0302-0602 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 82               | 183 441               | 187 235             |
| 2306-0302-0603 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 95               | 221 654               | 226 232             |
| 2306-0302-0604 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 118              | 295 489               | 301 579             |
| 2306-0302-0605 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 156              | 381 573               | 389 443             |
| 2306-0302-0606 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 191              | 492 674               | 502 819             |
| 2306-0302-0607 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 236              | 640 011               | 653 172             |
| 2306-0302-0608 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 269              | 748 505               | 763 886             |
| 2306-0302-0609 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 292              | 822 132               | 839 021             |
| 2306-0302-0610 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 331              | 936 535               | 955 771             |
| 2306-0302-0611 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 361              | 1 043 081             | 1 064 494           |
| 2306-0302-0612 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 393              | 1 151 006             | 1 174 627           |
| 2306-0302-0613 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 424              | 1 260 097             | 1 285 947           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0302-0614 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 466              | 1 403 471             | 1 432 252           |
| 2306-0302-0615 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 556              | 1 616 284             | 1 649 459           |
| 2306-0302-0616 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 613              | 1 827 711             | 1 865 202           |
| 2306-0302-0617 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 749              | 2 293 937             | 2 340 960           |
| 2306-0302-0800 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0302-0802 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 111              | 264 996               | 270 466             |
| 2306-0302-0803 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 133              | 331 992               | 338 835             |
| 2306-0302-0805 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 195              | 526 000               | 536 818             |
| 2306-0302-0806 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 256              | 715 449               | 730 149             |
| 2306-0302-0807 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 295              | 840 457               | 857 717             |
| 2306-0302-0808 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 332              | 968 277               | 988 150             |
| 2306-0302-0809 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 425              | 1 300 481             | 1 327 140           |
| 2306-0302-0810 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 546              | 1 607 503             | 1 640 487           |
| 2306-0302-0811 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 601              | 1 789 803             | 1 826 517           |
| 2306-0302-0812 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 654              | 1 971 420             | 2 011 848           |
| 2306-0302-1100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012                      | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0302-1101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 65               | 149 020               | 152 100             |
| 2306-0302-1102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 77               | 182 022               | 185 780             |
| 2306-0302-1103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 89               | 215 560               | 220 007             |
| 2306-0302-1104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 110              | 277 658               | 283 379             |
| 2306-0302-1105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 146              | 355 755               | 363 093             |
| 2306-0302-1106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 177              | 449 636               | 458 899             |
| 2306-0302-1107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 219              | 573 817               | 585 628             |
| 2306-0302-1108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 248              | 664 812               | 678 487             |
| 2306-0302-1109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 270              | 727 415               | 742 376             |
| 2306-0302-1110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 305              | 826 044               | 843 031             |
| 2306-0302-1111 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 338              | 914 141               | 932 940             |
| 2306-0302-1112 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 361              | 1 004 388             | 1 025 027           |
| 2306-0302-1113 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 389              | 1 095 256             | 1 117 755           |
| 2306-0302-1114 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 421              | 1 214 629             | 1 239 565           |
| 2306-0302-1115 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 468              | 1 377 334             | 1 405 596           |
| 2306-0302-1116 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 649              | 1 575 012             | 1 607 504           |
| 2306-0302-1117 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 847              | 1 962 570             | 2 003 116           |



**Группа 2306-0303 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0303-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0303-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 266              | 335 426               | 342 541             |
| 2306-0303-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 300              | 408 913               | 417 550             |
| 2306-0303-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 388              | 618 760               | 631 728             |
| 2306-0303-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 463              | 821 057               | 838 186             |
| 2306-0303-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 514              | 953 609               | 973 467             |
| 2306-0303-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 562              | 1 087 043             | 1 109 643           |
| 2306-0303-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 680              | 1 436 230             | 1 465 994           |
| 2306-0303-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 1002             | 1 756 743             | 1 793 409           |
| 2306-0303-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 1077             | 1 946 555             | 1 987 132           |
| 2306-0303-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 1088             | 2 135 330             | 2 179 699           |
| 2306-0303-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0303-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 211              | 202 570               | 206 944             |
| 2306-0303-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 230              | 238 933               | 244 063             |
| 2306-0303-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 249              | 286 207               | 292 312             |
| 2306-0303-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 279              | 352 693               | 360 173             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0303-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 338              | 431 681               | 440 831             |
| 2306-0303-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 383              | 531 405               | 542 618             |
| 2306-0303-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 431              | 662 769               | 676 683             |
| 2306-0303-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 471              | 757 808               | 773 684             |
| 2306-0303-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 622              | 824 302               | 841 738             |
| 2306-0303-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 687              | 931 817               | 951 503             |
| 2306-0303-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 714              | 1 022 197             | 1 043 732           |
| 2306-0303-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 742              | 1 115 983             | 1 139 436           |
| 2306-0303-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 786              | 1 210 801             | 1 236 218           |
| 2306-0303-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 834              | 1 334 412             | 1 362 375           |
| 2306-0303-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 921              | 1 534 777             | 1 566 880           |
| 2306-0303-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 1107             | 1 711 111             | 1 747 025           |
| 2306-0303-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 1291             | 2 110 453             | 2 154 635           |

**Группа 2306-0305 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0305-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0305-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 334              | 427 360               | 436 418             |
| 2306-0305-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 377              | 508 511               | 519 257             |
| 2306-0305-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 468              | 736 880               | 752 333             |
| 2306-0305-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 566              | 953 963               | 973 907             |
| 2306-0305-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 627              | 1 095 155             | 1 118 016           |
| 2306-0305-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 683              | 1 236 557             | 1 262 332           |
| 2306-0305-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 819              | 1 577 335             | 1 610 133           |
| 2306-0305-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 941              | 1 932 826             | 1 972 920           |
| 2306-0305-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 1048             | 2 130 978             | 2 175 199           |
| 2306-0305-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 1121             | 2 327 626             | 2 375 891           |
| 2306-0305-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0305-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 251              | 286 573               | 292 688             |
| 2306-0305-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 272              | 327 130               | 334 088             |
| 2306-0305-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 297              | 369 021               | 376 855             |
| 2306-0305-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 328              | 439 983               | 449 284             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0305-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 369              | 529 399               | 540 551             |
| 2306-0305-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 425              | 635 828               | 649 194             |
| 2306-0305-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 16х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 483              | 775 388               | 791 634             |
| 2306-0305-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 19х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 524              | 874 883               | 893 181             |
| 2306-0305-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 21х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 557              | 945 851               | 965 619             |
| 2306-0305-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 24х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 599              | 1 063 785             | 1 085 976           |
| 2306-0305-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 27х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 631              | 1 156 408             | 1 180 500           |
| 2306-0305-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 671              | 1 254 062             | 1 280 169           |
| 2306-0305-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 709              | 1 353 206             | 1 381 353           |
| 2306-0305-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 757              | 1 481 291             | 1 512 073           |
| 2306-0305-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 841              | 1 671 136             | 1 705 844           |
| 2306-0305-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 897              | 1 849 427             | 1 887 786           |
| 2306-0305-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 1037             | 2 280 668             | 2 327 866           |

**Группа 2306-0309 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0309-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0309-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 260              | 321 868               | 328 703             |
| 2306-0309-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 291              | 394 360               | 402 692             |
| 2306-0309-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 380              | 601 886               | 614 504             |
| 2306-0309-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 451              | 802 291               | 819 026             |
| 2306-0309-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 503              | 933 745               | 953 188             |
| 2306-0309-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 546              | 1 066 183             | 1 088 341           |
| 2306-0309-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 660              | 1 411 366             | 1 440 602           |
| 2306-0309-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 984              | 1 729 787             | 1 765 886           |
| 2306-0309-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 1035             | 1 918 451             | 1 958 401           |
| 2306-0309-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 1068             | 2 106 122             | 2 149 876           |
| 2306-0309-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0309-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 193              | 191 802               | 195 933             |
| 2306-0309-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 210              | 227 694               | 232 569             |
| 2306-0309-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 228              | 264 391               | 270 027             |
| 2306-0309-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 255              | 329 979               | 336 968             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0309-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 308              | 417 383               | 426 201             |
| 2306-0309-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 347              | 516 259               | 527 114             |
| 2306-0309-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 399              | 646 585               | 660 126             |
| 2306-0309-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 433              | 741 058               | 756 541             |
| 2306-0309-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 459              | 806 985               | 823 826             |
| 2306-0309-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 633              | 913 164               | 932 394             |
| 2306-0309-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 663              | 1 003 274             | 1 024 353           |
| 2306-0309-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 699              | 1 096 563             | 1 119 562           |
| 2306-0309-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 737              | 1 190 841             | 1 215 784           |
| 2306-0309-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 782              | 1 313 884             | 1 341 357           |
| 2306-0309-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 870              | 1 486 950             | 1 518 018           |
| 2306-0309-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 924              | 1 662 723             | 1 697 389           |
| 2306-0309-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 1098             | 2 084 316             | 2 127 680           |

**Группа 2306-0311 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0311-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0311-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 129              | 275 636               | 281 346             |
| 2306-0311-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 152              | 295 473               | 301 615             |
| 2306-0311-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 214              | 481 910               | 491 875             |
| 2306-0311-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 280              | 646 161               | 659 512             |
| 2306-0311-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 318              | 727 572               | 742 609             |
| 2306-0311-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 359              | 852 900               | 870 507             |
| 2306-0311-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 455              | 1 139 881             | 1 163 374           |
| 2306-0311-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 550              | 1 405 899             | 1 434 857           |
| 2306-0311-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 605              | 1 821 979             | 1 859 343           |
| 2306-0311-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 658              | 2 008 664             | 2 049 843           |
| 2306-0311-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0311-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 86               | 150 270               | 153 407             |
| 2306-0311-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 98               | 169 856               | 173 403             |
| 2306-0311-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 110              | 209 159               | 213 510             |
| 2306-0311-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 131              | 264 646               | 270 139             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0311-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 157              | 325 609               | 332 361             |
| 2306-0311-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 188              | 407 085               | 415 514             |
| 2306-0311-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 228              | 594 895               | 607 141             |
| 2306-0311-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 256              | 689 138               | 703 312             |
| 2306-0311-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 275              | 753 835               | 769 332             |
| 2306-0311-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 310              | 855 591               | 873 176             |
| 2306-0311-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 335              | 947 014               | 966 466             |
| 2306-0311-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 362              | 1 040 484             | 1 061 847           |
| 2306-0311-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 390              | 1 134 648             | 1 157 937           |
| 2306-0311-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 426              | 1 258 435             | 1 284 255           |
| 2306-0311-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 480              | 1 425 861             | 1 455 112           |
| 2306-0311-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 530              | 1 605 883             | 1 638 810           |
| 2306-0311-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 644              | 2 005 772             | 2 046 871           |



**Группа 2306-0315 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0315-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0315-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 141              | 248 092               | 253 269             |
| 2306-0315-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 167              | 321 938               | 328 632             |
| 2306-0315-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 186              | 411 801               | 420 321             |
| 2306-0315-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 234              | 485 287               | 495 350             |
| 2306-0315-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 316              | 681 348               | 695 458             |
| 2306-0315-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 364              | 775 400               | 791 464             |
| 2306-0315-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 407              | 885 250               | 903 577             |
| 2306-0315-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 519              | 1 329 394             | 1 356 775           |
| 2306-0315-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 613              | 1 445 711             | 1 475 562           |
| 2306-0315-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 697              | 1 838 547             | 1 876 383           |
| 2306-0315-0111 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 758              | 2 027 602             | 2 069 312           |
| 2306-0315-0200 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ 31995-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0315-0201 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 200              | 335 761               | 342 782             |
| 2306-0315-0202 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 235              | 420 221               | 428 984             |
| 2306-0315-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 330              | 665 695               | 679 513             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0315-0204 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 425              | 905 969               | 924 738             |
| 2306-0315-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 484              | 1 064 680             | 1 086 713           |
| 2306-0315-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 540              | 1 224 818             | 1 250 139           |
| 2306-0315-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 678              | 1 389 694             | 1 418 524           |
| 2306-0315-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 816              | 2 003 432             | 2 044 747           |
| 2306-0315-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 898              | 2 234 141             | 2 280 196           |
| 2306-0315-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 974              | 2 464 202             | 2 514 974           |
| 2306-0315-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0315-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 90               | 145 494               | 148 541             |
| 2306-0315-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 102              | 175 788               | 179 460             |
| 2306-0315-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 115              | 204 606               | 208 874             |
| 2306-0315-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 136              | 263 304               | 268 778             |
| 2306-0315-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 167              | 326 401               | 333 184             |
| 2306-0315-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 200              | 408 784               | 417 265             |
| 2306-0315-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 242              | 565 316               | 576 992             |
| 2306-0315-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 269              | 678 103               | 692 076             |
| 2306-0315-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 291              | 742 142               | 757 429             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0315-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 337              | 762 179               | 777 938             |
| 2306-0315-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 359              | 935 201               | 954 454             |
| 2306-0315-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 387              | 919 802               | 938 789             |
| 2306-0315-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33x0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 417              | 1 118 776             | 1 141 789           |
| 2306-0315-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37x0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 453              | 1 238 285             | 1 263 743           |
| 2306-0315-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42x0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 529              | 1 417 834             | 1 446 999           |
| 2306-0315-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48x0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 571              | 1 414 084             | 1 443 238           |
| 2306-0315-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61x0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 689              | 1 973 919             | 2 014 450           |
| 2306-0315-0400 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0315-0401 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 124              | 199 211               | 203 385             |
| 2306-0315-0402 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 140              | 239 852               | 244 863             |
| 2306-0315-0403 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 158              | 281 722               | 287 598             |
| 2306-0315-0404 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 183              | 357 875               | 365 312             |
| 2306-0315-0405 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9x1 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 225              | 447 325               | 456 615             |
| 2306-0315-0406 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 264              | 563 015               | 574 679             |
| 2306-0315-0407 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16x1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 316              | 716 367               | 731 177             |
| 2306-0315-0408 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 351              | 827 081               | 844 159             |
| 2306-0315-0409 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21x1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 370              | 905 134               | 923 802             |
| 2306-0315-0410 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 436              | 1 034 340             | 1 055 693           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0315-0411 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 464              | 1 139 869             | 1 163 375           |
| 2306-0315-0412 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 499              | 1 250 365             | 1 276 135           |
| 2306-0315-0413 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 549              | 1 363 279             | 1 391 383           |
| 2306-0315-0414 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 598              | 1 509 251             | 1 540 350           |
| 2306-0315-0415 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 665              | 1 725 814             | 1 761 346           |
| 2306-0315-0416 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 720              | 1 931 383             | 1 971 111           |
| 2306-0315-0417 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 752              | 2 405 396             | 2 454 653           |
| 2306-0315-0500 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0315-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 179              | 325 424               | 332 206             |
| 2306-0315-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 206              | 401 169               | 409 507             |
| 2306-0315-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 275              | 609 867               | 622 485             |
| 2306-0315-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 360              | 819 670               | 836 613             |
| 2306-0315-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 406              | 956 527               | 976 278             |
| 2306-0315-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 452              | 1 088 982             | 1 111 452           |
| 2306-0315-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 563              | 1 423 109             | 1 452 431           |
| 2306-0315-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 674              | 1 749 124             | 1 785 136           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0315-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 740              | 1 944 788             | 1 984 814           |
| 2306-0315-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 801              | 2 139 885             | 2 183 907           |
| 2306-0315-0700 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ 31995-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0315-0701 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 124              | 200 675               | 204 878             |
| 2306-0315-0702 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 137              | 239 772               | 244 777             |
| 2306-0315-0703 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 151              | 274 307               | 280 024             |
| 2306-0315-0704 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 172              | 342 794               | 349 913             |
| 2306-0315-0705 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ 31995-2012  | км                | 3           | 207              | 422 563               | 431 331             |
| 2306-0315-0706 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 239              | 518 161               | 528 889             |
| 2306-0315-0707 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 282              | 650 202               | 663 637             |
| 2306-0315-0708 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 310              | 741 084               | 756 379             |
| 2306-0315-0709 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 333              | 810 942               | 827 670             |
| 2306-0315-0710 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 380              | 923 962               | 943 022             |
| 2306-0315-0711 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 402              | 1 010 319             | 1 031 140           |
| 2306-0315-0712 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 430              | 1 101 076             | 1 123 755           |
| 2306-0315-0713 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 461              | 1 199 911             | 1 224 614           |
| 2306-0315-0714 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ 31995-2012   | км                | 3           | 496              | 1 319 685             | 1 346 837           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0315-0715 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 574              | 1 511 210             | 1 542 311           |
| 2306-0315-0716 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 613              | 1 679 161             | 1 713 681           |
| 2306-0315-0717 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ 31995-2012 | км                | 3           | 730              | 2 073 739             | 2 116 329           |

**Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи****Группа 2306-0401 Кабели телефонные**

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-0100 | Кабели связи ТППЭп ГОСТ 31943-2012                 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0401-0101 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 47               | 113 356               | 115 695             |
| 2306-0401-0102 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 69               | 165 095               | 168 502             |
| 2306-0401-0103 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 103              | 260 899               | 266 274             |
| 2306-0401-0104 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 148              | 349 582               | 356 800             |
| 2306-0401-0105 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 220              | 534 320               | 545 343             |
| 2306-0401-0106 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 359              | 972 632               | 992 633             |
| 2306-0401-0107 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 524              | 1 423 248             | 1 452 514           |
| 2306-0401-0108 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 653              | 1 873 897             | 1 912 373           |
| 2306-0401-0109 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 946              | 2 710 648             | 2 766 306           |
| 2306-0401-0110 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1235             | 3 520 628             | 3 592 928           |
| 2306-0401-0111 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1538             | 4 405 181             | 4 495 635           |
| 2306-0401-0112 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1783             | 5 211 816             | 5 318 777           |
| 2306-0401-0113 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2025             | 6 011 576             | 6 134 902           |
| 2306-0401-0114 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2264             | 6 812 546             | 6 952 256           |
| 2306-0401-0115 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2575             | 7 697 238             | 7 855 117           |
| 2306-0401-0116 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2813             | 8 499 045             | 8 673 324           |
| 2306-0401-0117 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3284             | 10 092 618            | 10 299 488          |
| 2306-0401-0118 | Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3786             | 11 711 659            | 11 951 677          |
| 2306-0401-0119 | Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4250             | 13 306 694            | 13 579 322          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-0120 | Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4710             | 14 883 126            | 15 187 985          |
| 2306-0401-0121 | Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5167             | 16 472 265            | 16 809 605          |
| 2306-0401-0122 | Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5982             | 19 689 517            | 20 092 448          |
| 2306-0401-0123 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 57               | 122 656               | 125 196             |
| 2306-0401-0124 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 97               | 180 906               | 184 672             |
| 2306-0401-0125 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 145              | 311 158               | 317 603             |
| 2306-0401-0126 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 201              | 436 723               | 445 765             |
| 2306-0401-0127 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 306              | 690 508               | 704 786             |
| 2306-0401-0128 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 540              | 1 304 103             | 1 331 010           |
| 2306-0401-0129 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 770              | 2 115 095             | 2 158 573           |
| 2306-0401-0130 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 969              | 2 578 083             | 2 631 125           |
| 2306-0401-0131 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1340             | 3 777 056             | 3 854 645           |
| 2306-0401-0132 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1759             | 5 267 748             | 5 375 791           |
| 2306-0401-0133 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2118             | 6 489 584             | 6 622 612           |
| 2306-0401-0134 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2471             | 7 104 785             | 7 250 656           |
| 2306-0401-0135 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2896             | 9 040 895             | 9 226 138           |
| 2306-0401-0136 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3246             | 10 255 917            | 10 465 995          |
| 2306-0401-0137 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3593             | 11 480 410            | 11 715 508          |
| 2306-0401-0138 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3973             | 12 729 651            | 12 990 315          |
| 2306-0401-0139 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4659             | 15 148 895            | 15 458 992          |
| 2306-0401-0140 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 82               | 185 318               | 189 150             |
| 2306-0401-0141 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 125              | 278 015               | 283 766             |
| 2306-0401-0142 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 207              | 467 248               | 476 909             |
| 2306-0401-0143 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 273              | 656 212               | 669 753             |
| 2306-0401-0144 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 427              | 1 052 967             | 1 074 679           |
| 2306-0401-0145 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 764              | 2 056 272             | 2 098 565           |
| 2306-0401-0146 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1096             | 3 165 819             | 3 230 810           |
| 2306-0401-0147 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1383             | 3 811 353             | 3 889 693           |
| 2306-0401-0148 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2002             | 6 099 352             | 6 224 398           |
| 2306-0401-0149 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2625             | 8 068 822             | 8 234 209           |
| 2306-0401-0150 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3173             | 9 957 271             | 10 161 265          |
| 2306-0401-0151 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3713             | 11 819 517            | 12 061 581          |
| 2306-0401-0152 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4284             | 13 840 307            | 14 123 659          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-0153 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 4817             | 15 716 303            | 16 037 989          |
| 2306-0401-0154 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 5345             | 17 607 468            | 17 967 784          |
| 2306-0401-0155 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 5870             | 19 477 752            | 19 876 276          |
| 2306-0401-0156 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 6913             | 23 217 950            | 23 692 872          |
| 2306-0401-0157 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 96               | 251 083               | 256 251             |
| 2306-0401-0158 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 166              | 417 273               | 425 872             |
| 2306-0401-0159 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 284              | 760 107               | 775 743             |
| 2306-0401-0160 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 383              | 1 084 784             | 1 107 065           |
| 2306-0401-0161 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 634              | 1 549 624             | 1 581 585           |
| 2306-0401-0162 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 1145             | 3 404 684             | 3 474 527           |
| 2306-0401-0163 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 1658             | 5 019 661             | 5 122 588           |
| 2306-0401-0164 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 2106             | 6 571 459             | 6 706 106           |
| 2306-0401-0165 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 3054             | 9 744 917             | 9 944 482           |
| 2306-0401-0166 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 3917             | 12 801 337            | 13 063 349          |
| 2306-0401-0167 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 4805             | 15 917 292            | 16 242 980          |
| 2306-0401-0168 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 5702             | 18 957 754            | 19 345 622          |
| 2306-0401-0169 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 115              | 284 858               | 290 731             |
| 2306-0401-0170 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 204              | 426 575               | 435 418             |
| 2306-0401-0171 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 330              | 896 645               | 915 082             |
| 2306-0401-0172 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 480              | 1 316 934             | 1 344 006           |
| 2306-0401-0173 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 784              | 2 116 628             | 2 160 158           |
| 2306-0401-0174 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 1353             | 4 057 660             | 4 140 881           |
| 2306-0401-0175 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 1965             | 5 997 937             | 6 120 898           |
| 2306-0401-0176 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 2504             | 7 835 290             | 7 995 822           |
| 2306-0401-0177 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 3640             | 11 658 118            | 11 896 842          |
| 2306-0401-0178 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 4721             | 15 367 535            | 15 682 099          |
| 2306-0401-0179 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 5752             | 19 062 758            | 19 452 802          |
| 2306-0401-0180 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 6348             | 22 713 032            | 23 176 992          |
| 2306-0401-0500 | Кабели телефонные ТППЭп3 ГОСТ 31943-2012               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0401-0501 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 56               | 105 056               | 107 243             |
| 2306-0401-0502 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 78               | 156 387               | 159 634             |
| 2306-0401-0503 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 120              | 252 933               | 258 175             |
| 2306-0401-0504 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 157              | 342 730               | 349 824             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-0505 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 250              | 521 439               | 532 250             |
| 2306-0401-0506 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 444              | 974 410               | 994 577             |
| 2306-0401-0507 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 631              | 1 398 087             | 1 427 013           |
| 2306-0401-0508 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 813              | 1 828 119             | 1 865 924           |
| 2306-0401-0509 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1139             | 2 675 902             | 2 731 160           |
| 2306-0401-0510 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1459             | 3 498 408             | 3 570 605           |
| 2306-0401-0511 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1837             | 4 396 889             | 4 487 634           |
| 2306-0401-0512 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2147             | 5 219 537             | 5 327 208           |
| 2306-0401-0513 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2495             | 6 035 178             | 6 159 694           |
| 2306-0401-0514 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2796             | 6 854 245             | 6 995 602           |
| 2306-0401-0515 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2830             | 7 679 909             | 7 837 831           |
| 2306-0401-0516 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3393             | 8 497 682             | 8 672 820           |
| 2306-0401-0517 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4000             | 10 123 828            | 10 332 416          |
| 2306-0401-0523 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 70               | 124 847               | 127 451             |
| 2306-0401-0524 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 102              | 186 065               | 189 942             |
| 2306-0401-0525 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 159              | 322 675               | 329 371             |
| 2306-0401-0526 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 219              | 449 665               | 458 993             |
| 2306-0401-0527 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 350              | 712 118               | 726 895             |
| 2306-0401-0528 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 634              | 1 385 000             | 1 413 669           |
| 2306-0401-0529 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 931              | 2 111 844             | 2 155 503           |
| 2306-0401-0530 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1181             | 2 590 869             | 2 644 491           |
| 2306-0401-0531 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1725             | 3 825 434             | 3 904 578           |
| 2306-0401-0532 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2210             | 5 358 919             | 5 469 474           |
| 2306-0401-0533 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2720             | 6 620 865             | 6 757 438           |
| 2306-0401-0534 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3205             | 7 867 135             | 8 029 375           |
| 2306-0401-0535 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3652             | 9 210 318             | 9 400 104           |
| 2306-0401-0536 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4126             | 10 471 274            | 10 687 004          |
| 2306-0401-0537 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4598             | 11 743 205            | 11 985 095          |
| 2306-0401-0538 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5043             | 13 002 462            | 13 270 217          |
| 2306-0401-0539 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5975             | 15 515 383            | 15 834 820          |
| 2306-0401-0540 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 96               | 163 815               | 167 238             |
| 2306-0401-0541 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 133              | 252 873               | 258 134             |
| 2306-0401-0542 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 224              | 461 056               | 470 619             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-0543 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 306              | 678 274               | 692 307             |
| 2306-0401-0544 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 499              | 1 014 506             | 1 035 559           |
| 2306-0401-0545 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 923              | 2 065 762             | 2 108 488           |
| 2306-0401-0546 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1326             | 3 168 489             | 3 233 885           |
| 2306-0401-0547 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1749             | 3 793 802             | 3 872 350           |
| 2306-0401-0548 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2491             | 5 410 476             | 5 522 492           |
| 2306-0401-0549 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3251             | 8 204 361             | 8 373 416           |
| 2306-0401-0550 | Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3963             | 10 174 350            | 10 383 892          |
| 2306-0401-0551 | Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4664             | 12 120 926            | 12 370 471          |
| 2306-0401-0552 | Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5378             | 14 039 194            | 14 328 195          |
| 2306-0401-0553 | Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 6062             | 15 972 923            | 16 301 644          |
| 2306-0401-0554 | Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 6767             | 17 923 896            | 18 292 714          |
| 2306-0401-0555 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 123              | 243 320               | 248 374             |
| 2306-0401-0556 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 185              | 412 538               | 421 071             |
| 2306-0401-0557 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 318              | 751 472               | 766 987             |
| 2306-0401-0558 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 453              | 1 093 296             | 1 115 854           |
| 2306-0401-0559 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 766              | 1 737 308             | 1 773 225           |
| 2306-0401-0560 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1374             | 3 382 423             | 3 452 171           |
| 2306-0401-0561 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2073             | 5 023 208             | 5 126 840           |
| 2306-0401-0562 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2655             | 6 606 674             | 6 742 864           |
| 2306-0401-0563 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3824             | 9 766 396             | 9 967 567           |
| 2306-0401-0564 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4966             | 12 885 111            | 13 150 401          |
| 2306-0401-0565 | Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6052             | 16 028 147            | 16 357 957          |
| 2306-0401-0566 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 140              | 277 801               | 283 571             |
| 2306-0401-0567 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 209              | 490 293               | 500 418             |
| 2306-0401-0568 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 361              | 889 615               | 907 959             |
| 2306-0401-0569 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 521              | 1 296 425             | 1 323 150           |
| 2306-0401-0570 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 848              | 2 083 922             | 2 126 896           |
| 2306-0401-0571 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1569             | 4 099 137             | 4 183 517           |
| 2306-0401-0572 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2073             | 6 019 974             | 6 143 541           |
| 2306-0401-0573 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3064             | 7 906 016             | 8 068 818           |
| 2306-0401-0574 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4440             | 11 716 705            | 11 957 823          |
| 2306-0401-0575 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5797             | 15 465 249            | 15 783 412          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-0576 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 7146             | 19 243 202            | 19 638 985          |
| 2306-0401-0700 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп ГОСТ 31943-2012                | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0401-0701 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 328              | 419 203               | 428 088             |
| 2306-0401-0702 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 399              | 553 817               | 565 503             |
| 2306-0401-0703 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 487              | 674 274               | 688 504             |
| 2306-0401-0704 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 640              | 952 332               | 972 357             |
| 2306-0401-0705 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 864              | 1 480 387             | 1 511 315           |
| 2306-0401-0706 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1146             | 2 066 745             | 2 109 831           |
| 2306-0401-0707 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1332             | 2 602 467             | 2 656 552           |
| 2306-0401-0708 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1782             | 3 587 394             | 3 661 865           |
| 2306-0401-0709 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2172             | 4 504 260             | 4 597 664           |
| 2306-0401-0710 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2632             | 5 491 734             | 5 605 590           |
| 2306-0401-0711 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2948             | 6 422 127             | 6 555 074           |
| 2306-0401-0712 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 386              | 485 015               | 495 305             |
| 2306-0401-0713 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 478              | 667 117               | 681 190             |
| 2306-0401-0714 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 603              | 901 434               | 920 384             |
| 2306-0401-0715 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 779              | 1 203 161             | 1 228 415           |
| 2306-0401-0716 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1164             | 2 061 082             | 2 104 082           |
| 2306-0401-0717 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1538             | 2 850 847             | 2 910 214           |
| 2306-0401-0718 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1801             | 3 593 251             | 3 667 868           |
| 2306-0401-0719 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2289             | 4 983 557             | 5 086 726           |
| 2306-0401-0720 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2839             | 6 467 531             | 6 601 219           |
| 2306-0401-0721 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3343             | 7 797 940             | 7 959 007           |
| 2306-0401-0722 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3780             | 9 103 349             | 9 291 192           |
| 2306-0401-0723 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 440              | 478 664               | 488 910             |
| 2306-0401-0724 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 612              | 919 225               | 938 545             |
| 2306-0401-0725 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 723              | 987 348               | 1 008 200           |
| 2306-0401-0726 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 994              | 1 721 442             | 1 757 390           |
| 2306-0401-0727 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1519             | 2 937 723             | 2 998 798           |
| 2306-0401-0728 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1972             | 4 078 384             | 4 162 965           |
| 2306-0401-0729 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2345             | 5 130 141             | 5 236 327           |
| 2306-0401-0730 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3199             | 7 381 632             | 7 534 153           |
| 2306-0401-0731 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4032             | 9 527 619             | 9 724 332           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-0732 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 4699             | 11 569 203            | 11 807 767          |
| 2306-0401-0733 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 5347             | 13 558 182            | 13 837 516          |
| 2306-0401-0734 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 513              | 757 035               | 772 960             |
| 2306-0401-0735 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 736              | 1 204 621             | 1 229 838           |
| 2306-0401-0736 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 888              | 1 304 353             | 1 331 797           |
| 2306-0401-0737 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 1292             | 2 408 546             | 2 458 691           |
| 2306-0401-0738 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 2027             | 4 324 253             | 4 413 835           |
| 2306-0401-0739 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 2752             | 6 106 719             | 6 233 058           |
| 2306-0401-0740 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 3314             | 7 835 762             | 7 997 541           |
| 2306-0401-0741 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 4536             | 11 248 991            | 11 480 902          |
| 2306-0401-0742 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 5567             | 14 478 724            | 14 776 805          |
| 2306-0401-0743 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 6613             | 17 761 457            | 18 126 791          |
| 2306-0401-0744 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012          | км                | 3           | 485              | 606 509               | 619 380             |
| 2306-0401-0745 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 608              | 709 860               | 724 986             |
| 2306-0401-0746 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 813              | 1 383 787             | 1 412 705           |
| 2306-0401-0747 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 1073             | 1 576 006             | 1 609 166           |
| 2306-0401-0748 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 1549             | 2 443 306             | 2 494 539           |
| 2306-0401-0749 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 2309             | 5 058 849             | 5 163 554           |
| 2306-0401-0750 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 3154             | 7 246 384             | 7 396 131           |
| 2306-0401-0751 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 3822             | 9 212 046             | 9 402 127           |
| 2306-0401-0752 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 5262             | 13 313 056            | 13 587 357          |
| 2306-0401-0753 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 6542             | 17 239 481            | 17 594 267          |
| 2306-0401-0754 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 7740             | 21 107 571            | 21 541 549          |
| 2306-0401-0900 | Кабели телефонные стационарные ТСВ ГОСТ 31943-2012                | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0401-0901 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 36               | 80 155                | 81 813              |
| 2306-0401-0902 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 55               | 123 624               | 126 181             |
| 2306-0401-0903 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 76               | 179 264               | 182 965             |
| 2306-0401-0904 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 90               | 219 019               | 223 537             |
| 2306-0401-0905 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 132              | 297 782               | 303 939             |
| 2306-0401-0906 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 176              | 405 855               | 414 241             |
| 2306-0401-0907 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 377              | 938 480               | 957 826             |
| 2306-0401-0911 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 47               | 104 320               | 106 478             |
| 2306-0401-0913 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 74               | 170 781               | 174 310             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-0914 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 105              | 254 457               | 259 707             |
| 2306-0401-0915 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 125              | 310 429               | 316 829             |
| 2306-0401-0916 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 185              | 438 636               | 447 691             |
| 2306-0401-0917 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 247              | 596 479               | 608 786             |
| 2306-0401-0918 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 543              | 1 403 661             | 1 432 564           |
| 2306-0401-0921 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 57               | 136 963               | 139 789             |
| 2306-0401-0923 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 93               | 235 082               | 239 926             |
| 2306-0401-0924 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 133              | 357 508               | 364 861             |
| 2306-0401-0926 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 160              | 440 228               | 449 277             |
| 2306-0401-0928 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 242              | 634 557               | 647 618             |
| 2306-0401-0929 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 318              | 856 751               | 874 372             |
| 2306-0401-0930 | Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 713              | 2 059 260             | 2 101 535           |
| 2306-0401-1300 | Кабель связи ТПВнг ГОСТ 31943-2012                               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0401-1301 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                  | км                | 3           | 61               | 124 362               | 126 942             |
| 2306-0401-1302 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           | 79               | 179 337               | 183 044             |
| 2306-0401-1303 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           | 116              | 280 474               | 286 261             |
| 2306-0401-1304 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           | 162              | 373 792               | 381 515             |
| 2306-0401-1305 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           | 239              | 571 118               | 582 906             |
| 2306-0401-1306 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 379              | 1 029 776             | 1 050 951           |
| 2306-0401-1307 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 551              | 1 507 720             | 1 538 716           |
| 2306-0401-1308 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 696              | 1 987 141             | 2 027 947           |
| 2306-0401-1309 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 996              | 2 861 439             | 2 920 190           |
| 2306-0401-1310 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 1312             | 3 706 632             | 3 782 769           |
| 2306-0401-1311 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 1606             | 4 641 249             | 4 736 528           |
| 2306-0401-1312 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 1861             | 5 482 401             | 5 594 893           |
| 2306-0401-1313 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 2154             | 6 315 704             | 6 445 309           |
| 2306-0401-1314 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 2405             | 7 150 123             | 7 296 800           |
| 2306-0401-1315 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 2712             | 8 087 730             | 8 253 628           |
| 2306-0401-1316 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 2961             | 8 923 109             | 9 106 095           |
| 2306-0401-1317 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 3412             | 10 582 717            | 10 799 585          |
| 2306-0401-1318 | Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 3896             | 12 275 930            | 12 527 402          |
| 2306-0401-1319 | Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 4254             | 13 935 980            | 14 221 200          |
| 2306-0401-1320 | Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012               | км                | 3           | 4879             | 15 576 085            | 15 895 062          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-1321 | Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5458             | 17 228 914            | 17 581 832          |
| 2306-0401-1322 | Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6186             | 20 573 982            | 20 994 914          |
| 2306-0401-1323 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 68               | 148 842               | 151 923             |
| 2306-0401-1324 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 106              | 226 157               | 230 842             |
| 2306-0401-1325 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 156              | 371 227               | 378 890             |
| 2306-0401-1326 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 195              | 532 443               | 543 390             |
| 2306-0401-1327 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 306              | 801 451               | 817 948             |
| 2306-0401-1328 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 556              | 1 530 802             | 1 562 268           |
| 2306-0401-1329 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 798              | 2 237 622             | 2 283 594           |
| 2306-0401-1330 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1026             | 2 885 569             | 2 944 848           |
| 2306-0401-1331 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1389             | 4 192 496             | 4 278 468           |
| 2306-0401-1332 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1869             | 5 555 133             | 5 669 091           |
| 2306-0401-1333 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2198             | 6 839 976             | 6 980 134           |
| 2306-0401-1334 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2575             | 8 106 724             | 8 272 793           |
| 2306-0401-1335 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2986             | 9 481 861             | 9 676 061           |
| 2306-0401-1336 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3341             | 10 746 630            | 10 966 668          |
| 2306-0401-1337 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3686             | 12 020 792            | 12 266 840          |
| 2306-0401-1338 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4096             | 13 328 250            | 13 601 074          |
| 2306-0401-1339 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4784             | 15 844 609            | 16 168 811          |
| 2306-0401-1340 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 92               | 196 243               | 200 308             |
| 2306-0401-1341 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 134              | 309 533               | 315 928             |
| 2306-0401-1342 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 201              | 547 724               | 558 986             |
| 2306-0401-1343 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 288              | 758 583               | 774 195             |
| 2306-0401-1344 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 414              | 1 214 683             | 1 239 609           |
| 2306-0401-1345 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 771              | 2 320 194             | 2 367 776           |
| 2306-0401-1346 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1165             | 3 334 703             | 3 403 177           |
| 2306-0401-1347 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1432             | 4 334 072             | 4 422 941           |
| 2306-0401-1348 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2096             | 6 431 545             | 6 563 379           |
| 2306-0401-1349 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2714             | 8 506 696             | 8 680 977           |
| 2306-0401-1350 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3265             | 10 492 834            | 10 707 679          |
| 2306-0401-1351 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3794             | 12 451 595            | 12 706 424          |
| 2306-0401-1352 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4354             | 14 483 843            | 14 780 173          |
| 2306-0401-1353 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 4896             | 16 434 832            | 16 771 010          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-1354 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 5406             | 18 400 978            | 18 777 258          |
| 2306-0401-1355 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 5961             | 20 345 022            | 20 761 031          |
| 2306-0401-1356 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 7096             | 24 231 306            | 24 726 775          |
| 2306-0401-1357 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012       | км                | 3           | 128              | 269 702               | 275 292             |
| 2306-0401-1358 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 176              | 444 254               | 453 408             |
| 2306-0401-1359 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 310              | 805 935               | 822 527             |
| 2306-0401-1360 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 407              | 1 145 171             | 1 168 696           |
| 2306-0401-1361 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 672              | 1 847 720             | 1 885 701           |
| 2306-0401-1362 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 1238             | 3 582 987             | 3 656 538           |
| 2306-0401-1363 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 1721             | 5 277 720             | 5 385 904           |
| 2306-0401-1364 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 2196             | 6 893 889             | 7 035 122           |
| 2306-0401-1365 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 3125             | 10 213 003            | 10 422 038          |
| 2306-0401-1366 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 4054             | 13 392 508            | 13 666 553          |
| 2306-0401-1367 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 4898             | 16 640 568            | 16 980 863          |
| 2306-0401-1368 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 5793             | 19 800 722            | 20 205 588          |
| 2306-0401-2000 | Кабели связи телефонные марки ТППшв ГОСТ 31943-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0401-2001 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 106              | 181 356               | 185 145             |
| 2306-0401-2002 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 142              | 260 416               | 265 841             |
| 2306-0401-2003 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 201              | 410 912               | 419 437             |
| 2306-0401-2004 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 271              | 565 275               | 576 995             |
| 2306-0401-2005 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 374              | 834 070               | 851 323             |
| 2306-0401-2006 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 617              | 1 528 002             | 1 559 505           |
| 2306-0401-2007 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 119              | 233 883               | 238 742             |
| 2306-0401-2008 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 162              | 359 562               | 367 001             |
| 2306-0401-2009 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 254              | 594 538               | 606 817             |
| 2306-0401-2010 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 324              | 808 338               | 825 000             |
| 2306-0401-2011 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 475              | 1 260 433             | 1 286 367           |
| 2306-0401-2012 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 807              | 2 339 736             | 2 387 764           |
| 2306-0401-2013 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 147              | 266 726               | 272 285             |
| 2306-0401-2014 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 204              | 425 658               | 434 483             |
| 2306-0401-2015 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 340              | 755 383               | 771 010             |
| 2306-0401-2016 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 446              | 1 050 051             | 1 071 733           |
| 2306-0401-2017 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 697              | 1 697 599             | 1 732 616           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-2018 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1220             | 3 159 816             | 3 224 876           |
| 2306-0401-3000 | Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ       | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0401-3001 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,6 | км                | 3           | 15               | 43 137                | 44 023              |
| 2306-0401-3002 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8 | км                | 3           | 21               | 57 712                | 58 898              |
| 2306-0401-3003 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9 | км                | 3           | 26               | 65 883                | 67 240              |
| 2306-0401-3004 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2 | км                | 3           | 42               | 105 233               | 107 402             |
| 2306-0401-3100 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп ГОСТ 31943-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0401-3101 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 250              | 415 071               | 423 754             |
| 2306-0401-3102 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 445              | 555 666               | 567 459             |
| 2306-0401-3103 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 518              | 681 811               | 696 239             |
| 2306-0401-3104 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 672              | 955 155               | 975 285             |
| 2306-0401-3105 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 992              | 1 551 137             | 1 583 675           |
| 2306-0401-3106 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1236             | 2 084 546             | 2 128 125           |
| 2306-0401-3107 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1485             | 2 606 068             | 2 660 458           |
| 2306-0401-3108 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1960             | 3 636 431             | 3 712 154           |
| 2306-0401-3109 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2352             | 4 599 486             | 4 695 069           |
| 2306-0401-3110 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2884             | 5 636 812             | 5 753 955           |
| 2306-0401-3111 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3260             | 6 616 016             | 6 753 317           |
| 2306-0401-3112 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 385              | 493 648               | 504 109             |
| 2306-0401-3113 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 523              | 689 843               | 704 439             |
| 2306-0401-3114 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 631              | 920 720               | 940 099             |
| 2306-0401-3115 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 852              | 1 263 756             | 1 290 333           |
| 2306-0401-3116 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1293             | 2 144 304             | 2 189 166           |
| 2306-0401-3117 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1641             | 2 932 142             | 2 993 292           |
| 2306-0401-3118 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2014             | 3 723 785             | 3 801 338           |
| 2306-0401-3119 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2710             | 5 312 110             | 5 422 493           |
| 2306-0401-3120 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2519             | 6 806 940             | 6 946 928           |
| 2306-0401-3121 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2921             | 8 257 278             | 8 426 887           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0401-3122 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3351             | 9 665 306             | 9 863 732           |
| 2306-0401-3123 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 471              | 605 419               | 618 247             |
| 2306-0401-3124 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 618              | 931 774               | 951 354             |
| 2306-0401-3126 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1101             | 1 751 372             | 1 788 082           |
| 2306-0401-3127 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1685             | 2 996 355             | 3 058 857           |
| 2306-0401-3128 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2192             | 4 203 921             | 4 291 349           |
| 2306-0401-3129 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2708             | 5 419 065             | 5 531 584           |
| 2306-0401-3130 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3685             | 7 718 928             | 7 878 937           |
| 2306-0401-3131 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3423             | 9 907 285             | 10 110 661          |
| 2306-0401-3132 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4247             | 12 083 138            | 12 331 290          |
| 2306-0401-3133 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4819             | 14 223 548            | 14 515 382          |
| 2306-0401-3134 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 375              | 772 514               | 788 537             |
| 2306-0401-3135 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 588              | 1 225 823             | 1 251 238           |
| 2306-0401-3136 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 713              | 1 695 011             | 1 730 001           |
| 2306-0401-3137 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1088             | 2 459 618             | 2 510 473           |
| 2306-0401-3138 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1774             | 4 423 478             | 4 514 658           |
| 2306-0401-3139 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2446             | 6 344 599             | 6 475 228           |
| 2306-0401-3140 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2999             | 8 125 052             | 8 292 135           |
| 2306-0401-3141 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4125             | 11 628 957            | 11 867 839          |
| 2306-0401-3142 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6331             | 15 060 474            | 15 371 357          |
| 2306-0401-3143 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7544             | 18 483 782            | 18 864 985          |
| 2306-0401-3144 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 485              | 910 399               | 929 348             |
| 2306-0401-3145 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 709              | 1 411 527             | 1 440 841           |
| 2306-0401-3146 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 949              | 1 938 546             | 1 978 767           |
| 2306-0401-3147 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1385             | 2 886 093             | 2 945 931           |
| 2306-0401-3148 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2305             | 5 268 358             | 5 377 247           |
| 2306-0401-3149 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3173             | 7 493 562             | 7 648 281           |
| 2306-0401-3150 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4018             | 9 600 081             | 9 798 222           |
| 2306-0401-3151 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5946             | 13 799 795            | 14 084 876          |
| 2306-0401-3152 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7430             | 17 901 701            | 18 271 088          |
| 2306-0401-3153 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7588             | 21 997 480            | 22 449 024          |

## Группа 2306-0407 Кабели коаксиальные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0407-0600 | Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости             | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0407-0601 | Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-6  | км                | 3           | 50               | 90 447                | 92 332              |
| 2306-0407-0603 | Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11 | км                | 3           | 153              | 197 788               | 201 978             |

### Группа 2306-0408 Провода связи

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0408-0100 | Провод для телефонной связи ТРП                                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0408-0101 | Провод для телефонной связи ТРП 2х0,4                              | км                | 3           | 9                | 15 407                | 15 729              |
| 2306-0408-0102 | Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5                              | км                | 3           | 10               | 18 362                | 18 745              |
| 2306-0408-0300 | Провод для телефонной связи ТРВ                                    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0408-0301 | Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4                              | км                | 3           | 11               | 15 638                | 15 968              |
| 2306-0408-0302 | Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5                              | км                | 3           | 13               | 19 131                | 19 533              |
| 2306-0408-0400 | Провод для телефонной связи ПКСВ                                   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0408-0401 | Провод ПКСВ 2х0,4  | км                | 3           | 4                | 11 601                | 11 839              |
| 2306-0408-0402 | Провод ПКСВ 2х0,5  | км                | 3           | 5                | 14 936                | 15 242              |
| 2306-0408-0403 | Провод ПКСВ 3х0,4  | км                | 3           | 6                | 15 437                | 15 755              |
| 2306-0408-0404 | Провод ПКСВ 3х0,5  | км                | 3           | 8                | 23 914                | 24 405              |
| 2306-0408-0405 | Провод ПКСВ 4х0,4  | км                | 3           | 8                | 20 978                | 21 410              |
| 2306-0408-0406 | Провод ПКСВ 4х0,5  | км                | 3           | 11               | 31 884                | 32 538              |
| 2306-0408-0500 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0408-0501 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,4  | км                | 3           | 8,2              | 16 375                | 16 715              |
| 2306-0408-0502 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4  | км                | 3           | 13,1             | 29 625                | 30 238              |
| 2306-0408-0503 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4  | км                | 3           | 17,8             | 40 834                | 41 678              |
| 2306-0408-0504 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4  | км                | 3           | 21,6             | 49 748                | 50 776              |
| 2306-0408-0505 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4 | км                | 3           | 27,2             | 64 199                | 65 525              |
| 2306-0408-0506 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4 | км                | 3           | 32,3             | 75 996                | 77 565              |
| 2306-0408-0507 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4 | км                | 3           | 36               | 83 978                | 85 713              |
| 2306-0408-0508 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4 | км                | 3           | 41,7             | 98 681                | 100 718             |
| 2306-0408-0509 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4 | км                | 3           | 45               | 110 024               | 112 293             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0408-0510 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4 | км                | 3           | 51,4             | 122 501               | 125 030             |
| 2306-0408-0511 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5  | км                | 3           | 9,5              | 23 268                | 23 748              |
| 2306-0408-0512 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5  | км                | 3           | 16,7             | 43 237                | 44 127              |
| 2306-0408-0513 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5  | км                | 3           | 23               | 57 128                | 58 306              |
| 2306-0408-0514 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5  | км                | 3           | 29,3             | 69 907                | 71 350              |
| 2306-0408-0515 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5 | км                | 3           | 35,8             | 88 824                | 90 655              |
| 2306-0408-0516 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5 | км                | 3           | 42,5             | 106 633               | 108 831             |
| 2306-0408-0517 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5 | км                | 3           | 49               | 127 558               | 130 184             |
| 2306-0408-0518 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5 | км                | 3           | 56,8             | 144 052               | 147 020             |
| 2306-0408-0520 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5 | км                | 3           | 67               | 179 214               | 182 901             |

## Группа 2306-0409 Кабель UTP

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0409-0100 | Кабель UTP   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2306-0409-0102 | Кабель UTP 4х2хAWG 24/1 PVC CAT5E                  | км                | 3           | 35,386           | 86 235                | 88 014              |
| 2306-0409-0200 | Кабель FTP   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0409-0201 | Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный | км                | 3           | 55               | 168 783               | 172 232             |

## Группа 2306-0410 Кабели для монтажа ОПС и телекоммуникационных систем

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0410-0100 | Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS          |                   |             |                  |                       |                     |
| 2306-0410-0101 | Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2х0,50   | км                | 2           | 10,6             | 22 095                | 22 547              |
| 2306-0410-0112 | Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2х2х0,80 | км                | 2           | 49,8             | 89 898                | 91 751              |

**Подраздел 2306-05 Кабели специального назначения**  
**Группа 2306-0513 Монтажный кабель ПУНП, ПУБП**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0513-0100 | Монтажный провод ПУНП, 2-х жильные  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0513-0101 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 43               | 83 007                | 84 733              |
| 2306-0513-0102 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 58               | 108 913               | 111 180             |
| 2306-0513-0103 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 74               | 170 950               | 174 482             |
| 2306-0513-0104 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 120              | 258 800               | 264 159             |
| 2306-0513-0105 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 124              | 431 027               | 439 837             |
| 2306-0513-0200 | Монтажный провод ПУНП, 3-х жильные  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0513-0201 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 93               | 165 815               | 169 273             |
| 2306-0513-0202 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 118              | 259 006               | 264 366             |
| 2306-0513-0203 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 162              | 387 208               | 395 200             |
| 2306-0513-0204 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 236              | 642 665               | 655 879             |

**Группа 2306-0514 Монтажный кабель ПУГНП, ПУБГП**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0514-0100 | Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 2-х жильные    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0514-0101 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 35               | 53 876                | 55 007              |
| 2306-0514-0102 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 42               | 67 607                | 69 023              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0514-0103 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 48               | 81 889                | 83 600              |
| 2306-0514-0104 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 51               | 108 407               | 110 653             |
| 2306-0514-0105 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 72               | 174 351               | 177 948             |
| 2306-0514-0106 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 112              | 268 145               | 273 679             |
| 2306-0514-0107 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм <sup>2</sup>     | км                | 3           | 156              | 411 303               | 419 767             |
| 2306-0514-0200 | Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0514-0201 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 48               | 71 351                | 72 851              |
| 2306-0514-0202 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 59               | 100 138               | 102 231             |
| 2306-0514-0203 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 67               | 123 743               | 126 320             |
| 2306-0514-0204 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 75               | 162 824               | 166 195             |
| 2306-0514-0205 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 107              | 260 852               | 266 233             |
| 2306-0514-0206 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 172              | 422 760               | 431 478             |

## Группа 2306-0515 Нагревательные кабели

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0515-0100 | Кабель саморегулирующийся нагревательный                          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-0515-0101 | Кабель саморегулирующийся нагревательный марки 2710-21ROO 33 Вт/м | м                 | 3           | 0,1              | 4 230                 | 4 315               |
| 2306-0515-0102 | Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL16-2CR         | м                 | 3           | 0,15             | 1 078                 | 1 100               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0515-0103 | Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL24-2CR  | м                 | 3           | 0,15             | 1 078                 | 1 100               |
| 2306-0515-0104 | Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL30-2CR  | м                 | 3           | 0,15             | 1 144                 | 1 167               |
| 2306-0515-0105 | Кабель саморегулирующийся нагревательный модели SRL40-2CR  | м                 | 3           | 0,15             | 1 552                 | 1 583               |
| 2306-0515-0200 | Кабель нагревательный для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-0515-0201 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 130 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 2 710                 | 2 764               |
| 2306-0515-0202 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 180 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 2 763                 | 2 818               |
| 2306-0515-0203 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 230 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 2 030                 | 2 071               |
| 2306-0515-0204 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 270 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 2 062                 | 2 103               |
| 2306-0515-0205 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 309 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 1 672                 | 1 706               |
| 2306-0515-0206 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 395 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 1 481                 | 1 511               |
| 2306-0515-0207 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 535 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 1 465                 | 1 494               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0515-0208 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 615 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 395                 | 1 423               |
| 2306-0515-0209 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 680 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 326                 | 1 353               |
| 2306-0515-0210 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 820 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 312                 | 1 338               |
| 2306-0515-0211 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 935 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 214                 | 1 238               |
| 2306-0515-0212 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1005 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 1 215                 | 1 239               |
| 2306-0515-0213 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1075 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 1 251                 | 1 276               |
| 2306-0515-0214 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1340 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 1 160                 | 1 183               |
| 2306-0515-0215 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1485 Вт, наружный диаметр 6,9 мм | м                 | 3           | 0,11             | 1 101                 | 1 123               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0515-0216 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1625 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 104                 | 1 126               |
| 2306-0515-0217 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 1880 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 088                 | 1 110               |
| 2306-0515-0218 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2135 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 098                 | 1 120               |
| 2306-0515-0219 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2420 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 105                 | 1 127               |
| 2306-0515-0220 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 2775 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 022                 | 1 043               |
| 2306-0515-0221 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, мощность 3050 Вт, наружный диаметр 6,9 мм  | м                 | 3           | 0,11             | 1 022                 | 1 043               |
| 2306-0515-0300 | Кабель нагревательный для обогрева кровли, водостоков  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-0515-0301 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 150 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 5 032                 | 5 133               |
| 2306-0515-0302 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 300 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 2 846                 | 2 903               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0515-0303 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 400 Вт, наружный диаметр 7,5 мм  | м                 | 3           | 0,13             | 2 446                 | 2 495               |
| 2306-0515-0304 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 630 Вт, наружный диаметр 7,5 мм  | м                 | 3           | 0,13             | 2 124                 | 2 167               |
| 2306-0515-0305 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 830 Вт, наружный диаметр 7,5 мм  | м                 | 3           | 0,13             | 1 895                 | 1 933               |
| 2306-0515-0306 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1020 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 723                 | 1 758               |
| 2306-0515-0307 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1250 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 701                 | 1 735               |
| 2306-0515-0308 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1350 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 705                 | 1 739               |
| 2306-0515-0309 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1440 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 708                 | 1 742               |
| 2306-0515-0310 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1700 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 702                 | 1 736               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0515-0311 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 1860 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 624                 | 1 657               |
| 2306-0515-0312 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2060 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 585                 | 1 617               |
| 2306-0515-0313 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2340 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 528                 | 1 559               |
| 2306-0515-0314 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2420 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 505                 | 1 535               |
| 2306-0515-0315 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 2930 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 467                 | 1 497               |
| 2306-0515-0316 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 3290 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 421                 | 1 450               |
| 2306-0515-0317 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 3680 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 409                 | 1 437               |
| 2306-0515-0318 | Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, мощность 4110 Вт, наружный диаметр 7,5 мм | м                 | 3           | 0,13             | 1 400                 | 1 428               |

## Подраздел 2306-06 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена

**Группа 2306-0601 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВГ, АПвВГ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 194 815               | 198 919             |
| 2306-0601-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 186 916               | 190 842             |
| 2306-0601-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160              | 291 555               | 297 631             |
| 2306-0601-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 447 764               | 457 048             |
| 2306-0601-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 643 884               | 657 199             |
| 2306-0601-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 1 674 230             | 1 708 696           |
| 2306-0601-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 261 854               | 267 311             |
| 2306-0601-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 397 546               | 405 790             |
| 2306-0601-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 598 803               | 611 178             |
| 2306-0601-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 861 172               | 878 932             |
| 2306-0601-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 1 463 206             | 1 493 312           |
| 2306-0601-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 2 219 823             | 2 265 449           |
| 2306-0601-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 3 955 849             | 4 037 021           |
| 2306-0601-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1780             | 5 423 395             | 5 534 583           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 167              | 314 398               | 320 941             |
| 2306-0601-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 225              | 485 390               | 495 442             |
| 2306-0601-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 309              | 741 141               | 756 436             |
| 2306-0601-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 418              | 1 068 670             | 1 090 682           |
| 2306-0601-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 631              | 1 749 361             | 1 785 312           |
| 2306-0601-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 928              | 2 743 411             | 2 799 697           |
| 2306-0601-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1571             | 4 635 541             | 4 730 652           |
| 2306-0601-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2160             | 6 778 856             | 6 917 734           |
| 2306-0601-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-0601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 38               | 26 723                | 27 316              |
| 2306-0601-0602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 46               | 33 358                | 34 095              |
| 2306-0601-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 55               | 46 777                | 47 797              |
| 2306-0601-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 72               | 64 716                | 66 120              |
| 2306-0601-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 95               | 90 449                | 92 403              |
| 2306-0601-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 146 321               | 149 460             |
| 2306-0601-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 173              | 186 568               | 190 564             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 220              | 242 227               | 247 408             |
| 2306-0601-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 99               | 91 354                | 93 332              |
| 2306-0601-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 146              | 147 784               | 150 963             |
| 2306-0601-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 182              | 188 434               | 192 481             |
| 2306-0601-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 244 649               | 249 895             |
| 2306-0601-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 106              | 50 472                | 51 643              |
| 2306-0601-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 130              | 71 011                | 72 630              |
| 2306-0601-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 159              | 86 943                | 88 925              |
| 2306-0601-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 213              | 120 267               | 122 998             |
| 2306-0601-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 283              | 186 134               | 190 289             |
| 2306-0601-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 498              | 286 744               | 293 240             |
| 2306-0601-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 612              | 376 839               | 385 311             |
| 2306-0601-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 786              | 494 016               | 505 097             |
| 2306-0601-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 297              | 192 169               | 196 466             |
| 2306-0601-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 289 611               | 296 202             |
| 2306-0601-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 643              | 380 608               | 389 203             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 825              | 498 956               | 510 196             |
| 2306-0601-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 116              | 76 202                | 77 903              |
| 2306-0601-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 144              | 105 404               | 107 732             |
| 2306-0601-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 177              | 129 791               | 132 657             |
| 2306-0601-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 240              | 190 668               | 194 848             |
| 2306-0601-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 324              | 277 533               | 283 579             |
| 2306-0601-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 570              | 412 461               | 421 581             |
| 2306-0601-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 705              | 529 638               | 541 308             |
| 2306-0601-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 712 433               | 728 078             |
| 2306-0601-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 340              | 267 162               | 273 025             |
| 2306-0601-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 416 586               | 425 833             |
| 2306-0601-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 740              | 534 934               | 546 763             |
| 2306-0601-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 960              | 719 557               | 735 415             |
| 2306-0601-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 132              | 107 332               | 109 680             |
| 2306-0601-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 165              | 137 398               | 140 398             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 206              | 170 803               | 174 534             |
| 2306-0601-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 282              | 239 158               | 244 372             |
| 2306-0601-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 384              | 336 681               | 344 001             |
| 2306-0601-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 675              | 528 103               | 539 696             |
| 2306-0601-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 859              | 742 218               | 758 375             |
| 2306-0601-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1093             | 916 804               | 936 810             |
| 2306-0601-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 403              | 362 092               | 369 950             |
| 2306-0601-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 709              | 563 891               | 576 252             |
| 2306-0601-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 902              | 730 580               | 746 570             |
| 2306-0601-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1148             | 950 777               | 971 547             |
| 2306-0601-1100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 196              | 575 811               | 587 627             |
| 2306-0601-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 293              | 915 852               | 934 617             |
| 2306-0601-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 389              | 1 245 644             | 1 271 151           |
| 2306-0601-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 539              | 1 706 252             | 1 741 201           |
| 2306-0601-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 739              | 2 398 742             | 2 447 846           |
| 2306-0601-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 981              | 3 253 358             | 3 319 924           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1233             | 4 147 476             | 4 232 309           |
| 2306-0601-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1529             | 5 110 231             | 5 214 772           |
| 2306-0601-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1882             | 6 341 265             | 6 470 966           |
| 2306-0601-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2409             | 8 261 668             | 8 430 582           |
| 2306-0601-1120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3039             | 10 343 356            | 10 554 867          |
| 2306-0601-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3852             | 13 349 510            | 13 622 386          |
| 2306-0601-1122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5068             | 17 035 579            | 17 384 034          |
| 2306-0601-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1560,3           | 3 516 858             | 3 589 579           |
| 2306-0601-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1788             | 4 943 302             | 5 044 900           |
| 2306-0601-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030             | 6 699 365             | 6 836 454           |
| 2306-0601-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2547             | 8 533 940             | 8 708 511           |
| 2306-0601-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3143             | 10 514 519            | 10 729 612          |
| 2306-0601-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3882             | 13 035 139            | 13 301 773          |
| 2306-0601-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1763             | 5 284 827             | 5 393 217           |
| 2306-0601-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2424             | 7 423 833             | 7 576 013           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3245             | 10 079 204            | 10 285 746          |
| 2306-0601-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4028             | 12 822 471            | 13 085 075          |
| 2306-0601-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4979             | 15 806 712            | 16 130 454          |
| 2306-0601-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 6150             | 19 605 264            | 20 006 766          |
| 2306-0601-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7853             | 25 535 472            | 26 058 181          |
| 2306-0601-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1347             | 4 216 466             | 4 302 853           |
| 2306-0601-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1440             | 4 529 540             | 4 622 331           |
| 2306-0601-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1942             | 6 588 212             | 6 722 944           |
| 2306-0601-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2625             | 9 132 201             | 9 318 856           |
| 2306-0601-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3517             | 12 253 738            | 12 504 187          |
| 2306-0601-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4487             | 15 745 096            | 16 066 854          |
| 2306-0601-1379 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4722             | 16 653 145            | 16 993 423          |
| 2306-0601-1380 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5398             | 19 251 479            | 19 644 757          |
| 2306-0601-1381 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6682             | 23 761 025            | 24 246 455          |
| 2306-0601-1382 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8583             | 30 942 346            | 31 574 307          |
| 2306-0601-1383 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10901            | 35 295 150            | 36 017 709          |
| 2306-0601-1384 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14852            | 48 078 377            | 49 062 638          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1385 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 18606            | 60 198 562            | 61 430 962          |
| 2306-0601-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 2267             | 7 491 601             | 7 644 897           |
| 2306-0601-1473 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3122             | 10 410 797            | 10 623 783          |
| 2306-0601-1474 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 4141             | 13 921 362            | 14 206 117          |
| 2306-0601-1475 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 5131             | 17 575 680            | 17 935 034          |
| 2306-0601-1476 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 6318             | 22 239 618            | 22 694 064          |
| 2306-0601-1477 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 7760             | 27 026 825            | 27 579 218          |
| 2306-0601-1478 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 10039            | 35 334 867            | 36 056 904          |
| 2306-0601-1479 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 12574            | 65 883 436            | 67 220 317          |
| 2306-0601-1490 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14113            | 55 370 091            | 56 499 057          |
| 2306-0601-1500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012         | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 2862             | 8 624 608             | 8 801 473           |
| 2306-0601-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3890             | 12 149 899            | 12 398 841          |
| 2306-0601-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 5155             | 16 516 520            | 16 854 727          |
| 2306-0601-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 6440             | 21 031 102            | 21 461 564          |
| 2306-0601-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 8001             | 25 935 389            | 26 466 322          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 9733             | 32 172 378            | 32 830 697          |
| 2306-0601-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 12289            | 41 971 607            | 42 829 816          |
| 2306-0601-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 40               | 29 997                | 30 658              |
| 2306-0601-1602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 48               | 34 590                | 35 355              |
| 2306-0601-1603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 58               | 49 120                | 50 191              |
| 2306-0601-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 75               | 67 119                | 68 576              |
| 2306-0601-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 98               | 101 413               | 103 591             |
| 2306-0601-1606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 142              | 148 486               | 151 673             |
| 2306-0601-1607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 176              | 188 795               | 192 840             |
| 2306-0601-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 224              | 255 423               | 260 874             |
| 2306-0601-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 276              | 333 709               | 340 805             |
| 2306-0601-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 321              | 420 601               | 429 503             |
| 2306-0601-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 255 423               | 260 884             |
| 2306-0601-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 306              | 333 709               | 340 851             |
| 2306-0601-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 390              | 420 601               | 429 609             |
| 2306-0601-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 491              | 538 536               | 550 057             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 598              | 654 722               | 668 730             |
| 2306-0601-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 743              | 811 934               | 829 308             |
| 2306-0601-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 926              | 1 004 608             | 1 026 115           |
| 2306-0601-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1200             | 1 260 249             | 1 287 288           |
| 2306-0601-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1549             | 1 623 217             | 1 658 048           |
| 2306-0601-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1911             | 2 002 190             | 2 045 154           |
| 2306-0601-1700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 114              | 61 307                | 62 707              |
| 2306-0601-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 139              | 87 296                | 89 254              |
| 2306-0601-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 169              | 106 545               | 108 934             |
| 2306-0601-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 223              | 144 315               | 147 542             |
| 2306-0601-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 295              | 198 169               | 202 583             |
| 2306-0601-1706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 546              | 301 940               | 308 813             |
| 2306-0601-1707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 669              | 383 870               | 392 570             |
| 2306-0601-1708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 871              | 517 545               | 529 227             |
| 2306-0601-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 984              | 680 626               | 695 742             |
| 2306-0601-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1154             | 852 073               | 870 878             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 638              | 680 626               | 695 213             |
| 2306-0601-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 814              | 852 073               | 870 358             |
| 2306-0601-1713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1020             | 1 079 719             | 1 102 872           |
| 2306-0601-1714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1242             | 1 308 491             | 1 336 559           |
| 2306-0601-1715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1539             | 1 622 526             | 1 657 328           |
| 2306-0601-1716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1918             | 1 999 856             | 2 042 784           |
| 2306-0601-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 124              | 77 829                | 79 575              |
| 2306-0601-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 153              | 113 611               | 116 117             |
| 2306-0601-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 187              | 140 845               | 143 948             |
| 2306-0601-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 252              | 194 700               | 198 979             |
| 2306-0601-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 336              | 272 279               | 278 238             |
| 2306-0601-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 503              | 418 367               | 427 503             |
| 2306-0601-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 623              | 537 418               | 549 118             |
| 2306-0601-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 822              | 725 463               | 741 228             |
| 2306-0601-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 984              | 1 101 262             | 1 124 791           |
| 2306-0601-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1152             | 1 408 077             | 1 437 999           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1087             | 1 101 262             | 1 124 948           |
| 2306-0601-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1420             | 1 408 077             | 1 438 408           |
| 2306-0601-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1739             | 1 754 048             | 1 791 786           |
| 2306-0601-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2127             | 2 133 785             | 2 179 711           |
| 2306-0601-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2636             | 2 633 713             | 2 690 415           |
| 2306-0601-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3295             | 3 269 100             | 3 339 517           |
| 2306-0601-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 824              | 926 114               | 945 895             |
| 2306-0601-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 855              | 960 091               | 980 599             |
| 2306-0601-1830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1056             | 1 161 564             | 1 186 409           |
| 2306-0601-1831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1372             | 1 491 382             | 1 523 306           |
| 2306-0601-1832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1436             | 1 559 497             | 1 592 881           |
| 2306-0601-1833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1733             | 1 915 733             | 1 956 696           |
| 2306-0601-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1815             | 1 999 124             | 2 041 880           |
| 2306-0601-1835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2069             | 2 277 027             | 2 325 729           |
| 2306-0601-1836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2151             | 2 353 739             | 2 404 100           |
| 2306-0601-1837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2520             | 2 789 897             | 2 849 545           |
| 2306-0601-1838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3204             | 3 530 072             | 3 605 569           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4130             | 4 341 217             | 4 434 352           |
| 2306-0601-1840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5504             | 5 710 740             | 5 833 365           |
| 2306-0601-1841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6948             | 7 175 620             | 7 329 749           |
| 2306-0601-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-1901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 142              | 95 803                | 97 936              |
| 2306-0601-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 176              | 141 737               | 144 841             |
| 2306-0601-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 218              | 177 171               | 181 048             |
| 2306-0601-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 295              | 247 570               | 252 972             |
| 2306-0601-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 398              | 349 186               | 356 778             |
| 2306-0601-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 649              | 538 824               | 550 592             |
| 2306-0601-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 807              | 719 088               | 734 703             |
| 2306-0601-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1048             | 951 473               | 972 104             |
| 2306-0601-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1249             | 1 291 753             | 1 319 496           |
| 2306-0601-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1445             | 1 788 581             | 1 826 561           |
| 2306-0601-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 466              | 352 678               | 360 444             |
| 2306-0601-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 682              | 544 212               | 556 138             |
| 2306-0601-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 878              | 726 279               | 742 146             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-1915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1176             | 960 988               | 982 005             |
| 2306-0601-1916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1348             | 1 304 671             | 1 332 824           |
| 2306-0601-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1596             | 1 806 467             | 1 845 035           |
| 2306-0601-1918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1896             | 2 315 407             | 2 364 612           |
| 2306-0601-1919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2369             | 2 802 861             | 2 862 538           |
| 2306-0601-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2894             | 3 440 301             | 3 513 529           |
| 2306-0601-1921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3369             | 4 480 827             | 4 575 591           |
| 2306-0601-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1437             | 1 294 931             | 1 323 025           |
| 2306-0601-1929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1812             | 1 645 526             | 1 681 205           |
| 2306-0601-1930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2193             | 2 089 451             | 2 134 591           |
| 2306-0601-1931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2657             | 2 552 737             | 2 607 852           |
| 2306-0601-1932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3211             | 3 110 903             | 3 178 027           |
| 2306-0601-1933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4099             | 3 949 067             | 4 034 311           |
| 2306-0601-1934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4821             | 5 152 366             | 5 262 780           |
| 2306-0601-1935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6237             | 6 565 215             | 6 706 049           |
| 2306-0601-1936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7603             | 7 998 482             | 8 170 069           |
| 2306-0601-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 1421             | 1 289 031             | 1 316 983           |
| 2306-0601-2014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 1895             | 1 689 355             | 1 726 038           |
| 2306-0601-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 2356             | 2 174 908             | 2 222 006           |
| 2306-0601-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 2984             | 2 723 854             | 2 782 891           |
| 2306-0601-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 3648             | 3 349 515             | 3 422 079           |
| 2306-0601-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 4861             | 4 125 484             | 4 215 421           |
| 2306-0601-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 5841             | 5 210 316             | 5 323 447           |
| 2306-0601-2100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-2101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 51,3             | 75 505                | 77 093              |
| 2306-0601-2102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 69,5             | 113 323               | 115 696             |
| 2306-0601-2103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 87,6             | 170 679               | 174 226             |
| 2306-0601-2104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 111,4            | 245 724               | 250 809             |
| 2306-0601-2105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 149,5            | 394 863               | 402 989             |
| 2306-0601-2106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 217,1            | 612 247               | 624 824             |
| 2306-0601-2107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 321,9            | 978 878               | 998 947             |
| 2306-0601-2110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 61               | 74 899                | 76 490              |
| 2306-0601-2111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 73               | 112 114               | 114 468             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 92               | 168 453               | 171 963             |
| 2306-0601-2113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 117              | 242 133               | 247 154             |
| 2306-0601-2114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 157              | 388 463               | 396 472             |
| 2306-0601-2115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 228              | 636 795               | 649 879             |
| 2306-0601-2116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 338              | 1 044 996             | 1 066 412           |
| 2306-0601-2117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 454              | 1 420 277             | 1 449 376           |
| 2306-0601-2118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 590              | 1 742 342             | 1 778 090           |
| 2306-0601-2119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 776              | 2 448 612             | 2 498 770           |
| 2306-0601-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1018             | 3 321 875             | 3 389 868           |
| 2306-0601-2121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1261             | 4 235 412             | 4 322 047           |
| 2306-0601-2122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1557             | 5 217 389             | 5 324 116           |
| 2306-0601-2123 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1901             | 6 472 838             | 6 605 199           |
| 2306-0601-2124 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2447             | 8 436 987             | 8 609 466           |
| 2306-0601-2125 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2942             | 10 536 936            | 10 752 170          |
| 2306-0601-2126 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3541             | 13 597 598            | 13 874 960          |
| 2306-0601-2127 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4012             | 17 366 149            | 17 719 602          |
| 2306-0601-2128 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4584             | 24 200 103            | 24 691 109          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-2201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 112              | 148 099               | 151 232             |
| 2306-0601-2202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 154              | 233 945               | 238 859             |
| 2306-0601-2203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 200              | 350 479               | 357 794             |
| 2306-0601-2204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 257              | 502 700               | 513 147             |
| 2306-0601-2205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 316              | 804 788               | 821 367             |
| 2306-0601-2206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 433              | 1 244 588             | 1 270 141           |
| 2306-0601-2207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 636              | 1 964 500             | 2 004 762           |
| 2306-0601-2210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 172              | 143 049               | 146 173             |
| 2306-0601-2211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 207              | 217 629               | 222 298             |
| 2306-0601-2212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 278              | 341 405               | 348 658             |
| 2306-0601-2213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 382              | 490 454               | 500 847             |
| 2306-0601-2214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 566              | 786 301               | 802 892             |
| 2306-0601-2215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1001             | 1 275 632             | 1 302 674           |
| 2306-0601-2216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1296             | 2 108 001             | 2 152 141           |
| 2306-0601-2217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1454             | 2 864 879             | 2 924 398           |
| 2306-0601-2218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1512             | 3 609 748             | 3 684 253           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1684             | 5 069 731             | 5 173 699           |
| 2306-0601-2220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2217             | 6 866 373             | 7 007 088           |
| 2306-0601-2221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2719             | 8 746 365             | 8 925 447           |
| 2306-0601-2222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3349             | 10 769 864            | 10 990 378          |
| 2306-0601-2223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3947             | 13 349 157            | 13 622 171          |
| 2306-0601-2224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4587             | 19 100 215            | 19 489 228          |
| 2306-0601-2300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-2301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 145              | 211 421               | 215 871             |
| 2306-0601-2302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 180              | 334 656               | 341 624             |
| 2306-0601-2303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 239              | 507 540               | 518 056             |
| 2306-0601-2304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 308              | 733 832               | 748 979             |
| 2306-0601-2305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 451              | 1 183 716             | 1 208 079           |
| 2306-0601-2306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 675              | 1 839 667             | 1 877 492           |
| 2306-0601-2307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1109             | 2 923 531             | 2 983 696           |
| 2306-0601-2310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 226              | 266 656               | 272 334             |
| 2306-0601-2311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 400 418               | 408 831             |
| 2306-0601-2312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 402              | 610 529               | 623 354             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 509              | 835 442               | 852 929             |
| 2306-0601-2314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 621              | 893 458               | 912 276             |
| 2306-0601-2315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 698              | 1 341 949             | 1 369 854           |
| 2306-0601-2316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 874              | 1 418 045             | 1 447 741           |
| 2306-0601-2317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 191              | 204 168               | 208 543             |
| 2306-0601-2318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 235              | 324 813               | 331 668             |
| 2306-0601-2319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 493 922               | 504 256             |
| 2306-0601-2320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 374              | 715 433               | 730 313             |
| 2306-0601-2321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 153 016             | 1 176 880           |
| 2306-0601-2322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 783              | 1 885 067             | 1 923 965           |
| 2306-0601-2323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1175             | 3 121 806             | 3 186 037           |
| 2306-0601-2324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1542             | 4 252 479             | 4 339 885           |
| 2306-0601-2325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2077             | 5 357 417             | 5 467 739           |
| 2306-0601-2326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2496             | 7 524 269             | 7 678 568           |
| 2306-0601-2327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3290             | 10 214 501            | 10 423 818          |
| 2306-0601-2328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4050             | 12 995 982            | 13 262 090          |
| 2306-0601-2329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5061             | 16 012 167            | 16 340 143          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6291             | 19 870 224            | 20 277 241          |
| 2306-0601-2331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7992             | 25 869 734            | 26 399 340          |
| 2306-0601-2332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 989              | 2 115 565             | 2 159 387           |
| 2306-0601-2333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 2 268 122             | 2 315 203           |
| 2306-0601-2334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1379             | 3 500 564             | 3 572 682           |
| 2306-0601-2335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1687             | 3 719 465             | 3 796 432           |
| 2306-0601-2336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1895             | 4 847 165             | 4 947 004           |
| 2306-0601-2337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2015             | 5 226 506             | 5 334 115           |
| 2306-0601-2338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2264             | 6 293 983             | 6 423 322           |
| 2306-0601-2339 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2415             | 6 651 418             | 6 788 136           |
| 2306-0601-2340 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2684             | 7 094 948             | 7 240 948           |
| 2306-0601-2341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2874             | 9 067 066             | 9 252 799           |
| 2306-0601-2342 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3102             | 9 501 707             | 9 696 481           |
| 2306-0601-2343 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3458             | 9 988 165             | 10 193 212          |
| 2306-0601-2344 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3587             | 12 528 991            | 12 785 052          |
| 2306-0601-2345 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3879             | 13 001 714            | 13 267 675          |
| 2306-0601-2346 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4103             | 13 813 098            | 14 095 629          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4325             | 15 646 257            | 15 965 791          |
| 2306-0601-2348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4652             | 16 118 912            | 16 448 398          |
| 2306-0601-2349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4895             | 16 918 035            | 17 263 875          |
| 2306-0601-2350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5201             | 17 926 234            | 18 292 706          |
| 2306-0601-2351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5312             | 19 281 571            | 19 675 319          |
| 2306-0601-2352 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5518             | 20 068 446            | 20 478 246          |
| 2306-0601-2353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5895             | 21 074 562            | 21 505 061          |
| 2306-0601-2354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6125             | 22 150 221            | 22 602 584          |
| 2306-0601-2355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6512             | 23 572 387            | 24 053 785          |
| 2306-0601-2356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6845             | 24 355 178            | 24 852 740          |
| 2306-0601-2357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7125             | 25 362 573            | 25 880 711          |
| 2306-0601-2358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7358             | 26 399 180            | 26 938 406          |
| 2306-0601-2359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7685             | 27 467 628            | 28 028 723          |
| 2306-0601-2360 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8125             | 31 189 879            | 31 826 091          |
| 2306-0601-2361 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8458             | 32 184 678            | 32 841 295          |
| 2306-0601-2362 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8898             | 33 253 567            | 33 932 234          |
| 2306-0601-2363 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9224             | 34 305 912            | 35 006 124          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2364 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9678             | 35 746 206            | 36 475 918          |
| 2306-0601-2395 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2640             | 9 069 981             | 9 255 414           |
| 2306-0601-2396 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3562             | 12 174 946            | 12 423 888          |
| 2306-0601-2397 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4508             | 15 629 488            | 15 948 966          |
| 2306-0601-2398 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4743             | 16 529 192            | 16 867 023          |
| 2306-0601-2399 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5421             | 19 108 630            | 19 499 086          |
| 2306-0601-2400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-2401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 151              | 286 010               | 291 961             |
| 2306-0601-2402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 214              | 437 059               | 446 127             |
| 2306-0601-2403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 288              | 666 541               | 680 312             |
| 2306-0601-2404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 390              | 967 168               | 987 107             |
| 2306-0601-2405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 558              | 1 565 267             | 1 597 425           |
| 2306-0601-2406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 840              | 2 437 857             | 2 487 898           |
| 2306-0601-2407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1408             | 3 877 132             | 3 956 826           |
| 2306-0601-2410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 198              | 332 340               | 339 289             |
| 2306-0601-2411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 298              | 503 283               | 513 804             |
| 2306-0601-2412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 389              | 770 059               | 786 055             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 487              | 1 068 778             | 1 090 898           |
| 2306-0601-2414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 515              | 1 127 395             | 1 150 730           |
| 2306-0601-2415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 715              | 1 728 686             | 1 764 352           |
| 2306-0601-2416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 895              | 1 800 313             | 1 837 687           |
| 2306-0601-2417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 220              | 276 349               | 282 212             |
| 2306-0601-2418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 275              | 423 991               | 432 891             |
| 2306-0601-2419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 648 501               | 662 012             |
| 2306-0601-2420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 452              | 942 661               | 962 205             |
| 2306-0601-2421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 644              | 1 528 356             | 1 559 907           |
| 2306-0601-2422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 970              | 2 497 762             | 2 549 199           |
| 2306-0601-2423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1553             | 4 140 300             | 4 225 479           |
| 2306-0601-2424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030             | 5 671 678             | 5 788 213           |
| 2306-0601-2425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2729             | 7 576 341             | 7 732 038           |
| 2306-0601-2426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3234             | 10 791 236            | 11 012 002          |
| 2306-0601-2427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4266             | 14 811 803            | 15 114 557          |
| 2306-0601-2428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5266             | 18 965 380            | 19 352 734          |
| 2306-0601-2429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6605             | 23 205 569            | 23 679 773          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 8490             | 28 891 892            | 29 482 702          |
| 2306-0601-2431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 10847            | 38 023 250            | 38 800 289          |
| 2306-0601-2432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1102             | 2 746 652             | 2 803 269           |
| 2306-0601-2433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1325             | 2 892 496             | 2 952 370           |
| 2306-0601-2434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1774             | 4 533 152             | 4 626 526           |
| 2306-0601-2435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1925             | 4 763 349             | 4 861 557           |
| 2306-0601-2436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2231             | 6 266 118             | 6 394 849           |
| 2306-0601-2437 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2412             | 6 637 968             | 6 774 413           |
| 2306-0601-2438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2915             | 8 184 753             | 8 352 902           |
| 2306-0601-2439 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3185             | 8 531 871             | 8 707 375           |
| 2306-0601-2440 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3347             | 8 484 597             | 8 659 403           |
| 2306-0601-2441 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3498             | 11 759 294            | 11 999 825          |
| 2306-0601-2442 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3648             | 12 213 682            | 12 463 530          |
| 2306-0601-2443 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3895             | 11 995 348            | 12 241 206          |
| 2306-0601-2444 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4412             | 16 226 134            | 16 557 398          |
| 2306-0601-2445 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4615             | 16 684 026            | 17 024 758          |
| 2306-0601-2446 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4815             | 15 967 189            | 16 293 890          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2447 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5589             | 20 383 437            | 20 799 646          |
| 2306-0601-2448 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5896             | 20 858 945            | 21 285 133          |
| 2306-0601-2449 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6125             | 21 641 971            | 22 084 169          |
| 2306-0601-2450 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6485             | 22 691 734            | 23 155 478          |
| 2306-0601-2451 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6952             | 25 104 075            | 25 616 779          |
| 2306-0601-2452 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7315             | 25 864 959            | 26 393 435          |
| 2306-0601-2453 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7615             | 24 582 445            | 25 085 729          |
| 2306-0601-2454 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7958             | 27 952 431            | 28 523 639          |
| 2306-0601-2455 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8798             | 30 795 648            | 31 425 004          |
| 2306-0601-2456 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9102             | 31 539 617            | 32 184 317          |
| 2306-0601-2457 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9515             | 30 068 593            | 30 684 503          |
| 2306-0601-2458 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9845             | 33 648 342            | 34 336 352          |
| 2306-0601-2459 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10235            | 34 738 876            | 35 449 292          |
| 2306-0601-2460 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11358            | 40 739 874            | 41 572 026          |
| 2306-0601-2461 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11854            | 41 739 608            | 42 592 513          |
| 2306-0601-2462 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12301            | 42 725 346            | 43 598 648          |
| 2306-0601-2463 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12758            | 43 792 261            | 44 687 600          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2464 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13205            | 45 260 204            | 46 185 585          |
| 2306-0601-2474 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3529             | 11 298 474            | 11 529 836          |
| 2306-0601-2475 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4688             | 15 018 064            | 15 325 588          |
| 2306-0601-2476 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5773             | 18 958 326            | 19 346 313          |
| 2306-0601-2477 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6973             | 24 296 181            | 24 792 759          |
| 2306-0601-2478 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8557             | 29 199 385            | 29 796 447          |
| 2306-0601-2479 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10935            | 38 523 684            | 39 310 866          |
| 2306-0601-2480 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 12494            | 45 089 498            | 46 010 378          |
| 2306-0601-2500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-2501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 185              | 351 693               | 359 010             |
| 2306-0601-2502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 250              | 539 924               | 551 104             |
| 2306-0601-2503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 340              | 826 072               | 843 113             |
| 2306-0601-2504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 464              | 1 201 105             | 1 225 836           |
| 2306-0601-2505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 669              | 1 954 485             | 1 994 597           |
| 2306-0601-2506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1013             | 3 057 687             | 3 120 389           |
| 2306-0601-2507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1712             | 4 849 736             | 4 949 347           |
| 2306-0601-2510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 252              | 347 873               | 355 216             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 319              | 532 637               | 543 777             |
| 2306-0601-2512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 416              | 813 486               | 830 391             |
| 2306-0601-2513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 536              | 1 181 514             | 1 205 963           |
| 2306-0601-2514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 773              | 1 920 850             | 1 960 448           |
| 2306-0601-2515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1169             | 3 133 770             | 3 198 232           |
| 2306-0601-2516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1950             | 5 198 726             | 5 305 680           |
| 2306-0601-2517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2538             | 7 086 422             | 7 232 028           |
| 2306-0601-2518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3462             | 9 470 053             | 9 664 744           |
| 2306-0601-2519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4001             | 13 520 782            | 13 797 311          |
| 2306-0601-2520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 5274             | 18 521 406            | 18 899 893          |
| 2306-0601-2521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6576             | 23 746 139            | 24 231 110          |
| 2306-0601-2522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8299             | 29 024 983            | 29 618 163          |
| 2306-0601-2523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10572            | 36 187 362            | 36 927 263          |
| 2306-0601-2524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 13170            | 47 568 708            | 48 540 205          |
| 2306-0601-2800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-2813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1163             | 899 040               | 918 798             |
| 2306-0601-2814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1227             | 1 167 048             | 1 192 264           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1548             | 1 491 658             | 1 523 856           |
| 2306-0601-2816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1854             | 1 855 107             | 1 895 042           |
| 2306-0601-2817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2321             | 2 253 895             | 2 302 519           |
| 2306-0601-2818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2883             | 2 797 669             | 2 858 027           |
| 2306-0601-2819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3550             | 3 448 328             | 3 522 719           |
| 2306-0601-2847 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 838              | 974 641               | 995 414             |
| 2306-0601-2848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 869              | 1 010 643             | 1 032 184           |
| 2306-0601-2849 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1071             | 1 258 526             | 1 285 333           |
| 2306-0601-2850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1417             | 1 624 419             | 1 659 072           |
| 2306-0601-2851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1482             | 1 667 194             | 1 702 802           |
| 2306-0601-2852 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1754             | 2 062 931             | 2 106 870           |
| 2306-0601-2853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1836             | 2 157 264             | 2 203 215           |
| 2306-0601-2854 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2092             | 2 489 824             | 2 542 817           |
| 2306-0601-2855 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2583             | 3 065 258             | 3 130 510           |
| 2306-0601-2856 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3235             | 3 873 968             | 3 956 390           |
| 2306-0601-2857 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4169             | 4 572 567             | 4 670 388           |
| 2306-0601-2858 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5548             | 6 007 724             | 6 136 356           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-2859 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 7009             | 7 554 250             | 7 716 044           |
| 2306-0601-2860 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6744             | 24 841 407            | 25 348 540          |
| 2306-0601-2861 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8613             | 32 621 924            | 33 287 523          |
| 2306-0601-2862 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10939            | 39 465 028            | 40 271 043          |
| 2306-0601-2900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-2928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1170             | 1 456 673             | 1 487 594           |
| 2306-0601-2929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1491             | 1 857 245             | 1 896 668           |
| 2306-0601-2930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 1847             | 2 339 206             | 2 388 812           |
| 2306-0601-2931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 2258             | 2 911 091             | 2 972 763           |
| 2306-0601-2932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 2761             | 3 551 324             | 3 626 569           |
| 2306-0601-2933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 3485             | 4 515 875             | 4 611 517           |
| 2306-0601-2934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 4294             | 5 148 525             | 5 258 057           |
| 2306-0601-3100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 42               | 87 993                | 89 817              |
| 2306-0601-3102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 53               | 127 019               | 129 640             |
| 2306-0601-3103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 70               | 188 795               | 192 678             |
| 2306-0601-3104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 91               | 265 100               | 270 541             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 423 054               | 431 717             |
| 2306-0601-3106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 652 157               | 665 489             |
| 2306-0601-3107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 1 012 405             | 1 033 093           |
| 2306-0601-3110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 427 284               | 436 042             |
| 2306-0601-3111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 658 679               | 672 155             |
| 2306-0601-3112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 1 022 529             | 1 043 441           |
| 2306-0601-3113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 1 462 362             | 1 492 216           |
| 2306-0601-3114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 932 943             | 1 972 406           |
| 2306-0601-3200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 107              | 234 728               | 239 586             |
| 2306-0601-3202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 319 939               | 326 546             |
| 2306-0601-3203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 457 176               | 466 591             |
| 2306-0601-3204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 620 941               | 633 713             |
| 2306-0601-3205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 965 534               | 985 355             |
| 2306-0601-3206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 475              | 1 430 490             | 1 459 826           |
| 2306-0601-3207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 2 212 291             | 2 257 761           |
| 2306-0601-3208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1030             | 3 177 825             | 3 242 955           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 351              | 975 189               | 995 229             |
| 2306-0601-3214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 499              | 1 444 795             | 1 474 453           |
| 2306-0601-3215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 2 234 414             | 2 280 387           |
| 2306-0601-3216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1082             | 3 209 604             | 3 275 449           |
| 2306-0601-3217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1426             | 4 208 978             | 4 295 336           |
| 2306-0601-3300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 84               | 231 166               | 235 918             |
| 2306-0601-3302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 296 597               | 302 717             |
| 2306-0601-3303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160              | 417 617               | 426 214             |
| 2306-0601-3304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 613 630               | 626 231             |
| 2306-0601-3305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 846 483               | 863 850             |
| 2306-0601-3306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 422              | 1 340 499             | 1 367 954           |
| 2306-0601-3307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 611              | 2 024 809             | 2 066 239           |
| 2306-0601-3308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1024             | 3 135 829             | 3 200 110           |
| 2306-0601-3309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1332             | 4 518 324             | 4 610 726           |
| 2306-0601-3314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 443              | 1 353 904             | 1 381 659           |
| 2306-0601-3315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 2 045 057             | 2 086 939           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1075             | 3 167 188             | 3 232 174           |
| 2306-0601-3317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1399             | 4 563 507             | 4 656 915           |
| 2306-0601-3318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 5 999 715             | 6 122 553           |
| 2306-0601-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 364 653               | 372 166             |
| 2306-0601-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 521 857               | 532 588             |
| 2306-0601-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 773 365               | 789 231             |
| 2306-0601-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 1 045 214             | 1 066 655           |
| 2306-0601-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 525              | 1 737 024             | 1 772 567           |
| 2306-0601-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 767              | 2 627 565             | 2 681 288           |
| 2306-0601-3407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1281             | 4 109 800             | 4 193 953           |
| 2306-0601-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1695             | 5 924 441             | 6 045 520           |
| 2306-0601-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 1 754 394             | 1 790 324           |
| 2306-0601-3414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 2 653 840             | 2 708 147           |
| 2306-0601-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 4 150 898             | 4 235 971           |
| 2306-0601-3416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1780             | 5 983 686             | 6 106 079           |
| 2306-0601-3417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2349             | 7 921 128             | 8 083 140           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 225              | 628 066               | 640 971             |
| 2306-0601-3503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 309              | 938 162               | 957 397             |
| 2306-0601-3513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 663              | 2 146 673             | 2 190 619           |
| 2306-0601-3600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012    | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 42,3             | 93 647                | 95 585              |
| 2306-0601-3602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 69,5             | 132 925               | 135 690             |
| 2306-0601-3603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 87,6             | 198 450               | 202 553             |
| 2306-0601-3604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 111,4            | 275 318               | 280 995             |
| 2306-0601-3605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 149,5            | 426 710               | 435 473             |
| 2306-0601-3606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 217,1            | 656 376               | 669 835             |
| 2306-0601-3607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 321,9            | 1 021 779             | 1 042 706           |
| 2306-0601-3610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 61               | 94 584                | 96 569              |
| 2306-0601-3611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 73               | 134 254               | 137 051             |
| 2306-0601-3612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 92               | 200 435               | 204 584             |
| 2306-0601-3613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 117              | 278 071               | 283 811             |
| 2306-0601-3614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 157              | 430 977               | 439 836             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 228              | 551 760               | 563 144             |
| 2306-0601-3616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 338              | 839 403               | 856 708             |
| 2306-0601-3617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 454              | 1 140 057             | 1 163 552           |
| 2306-0601-3618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 590              | 1 606 268             | 1 639 295           |
| 2306-0601-3619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 776              | 2 224 693             | 2 270 373           |
| 2306-0601-3620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1018             | 2 981 912             | 3 043 106           |
| 2306-0601-3621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1261             | 3 773 024             | 3 850 411           |
| 2306-0601-3622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1557             | 4 693 942             | 4 790 200           |
| 2306-0601-3623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1901             | 5 802 787             | 5 921 747           |
| 2306-0601-3624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2447             | 7 462 075             | 7 615 055           |
| 2306-0601-3625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2996             | 9 678 391             | 9 876 537           |
| 2306-0601-3626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3541             | 12 781 577            | 13 042 619          |
| 2306-0601-3627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4102             | 15 961 448            | 16 286 945          |
| 2306-0601-3628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4785             | 21 543 783            | 21 981 970          |
| 2306-0601-3700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 252 820               | 258 064             |
| 2306-0601-3702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 154              | 339 062               | 346 079             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 200              | 488 298               | 498 370             |
| 2306-0601-3704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 257              | 654 126               | 667 601             |
| 2306-0601-3705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 316              | 978 002               | 998 045             |
| 2306-0601-3706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 433              | 1 454 207             | 1 483 953           |
| 2306-0601-3707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 636              | 2 226 353             | 2 271 852           |
| 2306-0601-3716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 207              | 342 452               | 349 617             |
| 2306-0601-3717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 278              | 493 181               | 503 469             |
| 2306-0601-3718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 382              | 660 667               | 674 464             |
| 2306-0601-3719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 566              | 987 782               | 1 008 402           |
| 2306-0601-3720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1001             | 1 468 749             | 1 499 653           |
| 2306-0601-3721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1296             | 2 248 616             | 2 295 569           |
| 2306-0601-3722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1721             | 3 187 387             | 3 253 764           |
| 2306-0601-3723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1512             | 4 209 541             | 4 296 042           |
| 2306-0601-3724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1684             | 5 881 695             | 6 001 902           |
| 2306-0601-3725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2217             | 8 069 708             | 8 234 490           |
| 2306-0601-3726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2719             | 10 208 412            | 10 416 735          |
| 2306-0601-3727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3349             | 12 439 452            | 12 693 358          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3954             | 15 429 795            | 15 744 432          |
| 2306-0601-3729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4512             | 20 200 283            | 20 611 183          |
| 2306-0601-3800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 135              | 316 851               | 323 394             |
| 2306-0601-3802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 180              | 439 084               | 448 141             |
| 2306-0601-3803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 239              | 646 814               | 660 115             |
| 2306-0601-3804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 308              | 885 854               | 904 042             |
| 2306-0601-3805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 451              | 1 351 748             | 1 379 472           |
| 2306-0601-3806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 675              | 2 043 557             | 2 085 460           |
| 2306-0601-3807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1109             | 3 159 077             | 3 223 953           |
| 2306-0601-3822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 191              | 320 019               | 326 711             |
| 2306-0601-3823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 235              | 443 474               | 452 703             |
| 2306-0601-3824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 653 282               | 666 803             |
| 2306-0601-3825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 374              | 894 713               | 913 179             |
| 2306-0601-3826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 365 265             | 1 393 374           |
| 2306-0601-3827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 783              | 2 063 993             | 2 106 469           |
| 2306-0601-3828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1175             | 3 190 668             | 3 256 277           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1542             | 4 546 446             | 4 639 731           |
| 2306-0601-3830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2077             | 6 046 305             | 6 170 405           |
| 2306-0601-3831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2496             | 8 530 446             | 8 704 869           |
| 2306-0601-3832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3290             | 11 624 373            | 11 861 887          |
| 2306-0601-3833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4050             | 14 754 859            | 15 056 144          |
| 2306-0601-3834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5061             | 18 045 173            | 18 413 809          |
| 2306-0601-3835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6291             | 22 358 204            | 22 814 980          |
| 2306-0601-3836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7992             | 29 387 854            | 29 987 823          |
| 2306-0601-3837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9684             | 35 855 994            | 36 587 911          |
| 2306-0601-3900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-3901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 164              | 387 151               | 395 145             |
| 2306-0601-3902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 214              | 547 073               | 558 341             |
| 2306-0601-3903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 288              | 815 548               | 832 299             |
| 2306-0601-3904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 390              | 1 124 894             | 1 147 988           |
| 2306-0601-3905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 558              | 1 706 089             | 1 741 063           |
| 2306-0601-3906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 840              | 1 753 897             | 1 790 258           |
| 2306-0601-3907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1408             | 4 133 985             | 4 218 816           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-3922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 220              | 391 023               | 399 180             |
| 2306-0601-3923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 275              | 552 544               | 564 015             |
| 2306-0601-3924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 823 704               | 840 719             |
| 2306-0601-3925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 452              | 1 136 143             | 1 159 556           |
| 2306-0601-3926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 644              | 1 723 150             | 1 758 597           |
| 2306-0601-3927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 970              | 1 771 436             | 1 808 347           |
| 2306-0601-3928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1553             | 4 175 325             | 4 261 204           |
| 2306-0601-3929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030             | 5 947 877             | 6 069 936           |
| 2306-0601-3930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2729             | 7 949 250             | 8 112 405           |
| 2306-0601-3931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3234             | 11 202 069            | 11 431 052          |
| 2306-0601-3932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4266             | 15 299 495            | 15 612 003          |
| 2306-0601-3933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5266             | 19 505 661            | 19 903 820          |
| 2306-0601-3934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6605             | 23 763 384            | 24 248 744          |
| 2306-0601-3935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8490             | 29 584 710            | 30 189 377          |
| 2306-0601-3936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10847            | 38 771 344            | 39 563 345          |
| 2306-0601-4000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 319              | 657 594               | 671 233             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 416              | 986 157               | 1 006 516           |
| 2306-0601-4017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 536              | 1 377 995             | 1 406 374           |
| 2306-0601-4018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 773              | 2 160 734             | 2 205 130           |
| 2306-0601-4100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 42               | 88 220                | 90 049              |
| 2306-0601-4102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 53               | 127 845               | 130 483             |
| 2306-0601-4103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 70               | 190 629               | 194 549             |
| 2306-0601-4104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 91               | 268 208               | 273 711             |
| 2306-0601-4105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 428 776               | 437 553             |
| 2306-0601-4106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 661 506               | 675 025             |
| 2306-0601-4107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 1 027 844             | 1 048 841           |
| 2306-0601-4111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 678 733               | 692 610             |
| 2306-0601-4112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 1 096 973             | 1 119 374           |
| 2306-0601-4113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 1 478 227             | 1 508 398           |
| 2306-0601-4114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 966 346             | 2 006 477           |
| 2306-0601-4200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 107              | 233 114               | 237 940             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 319 282               | 325 875             |
| 2306-0601-4203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 457 783               | 467 211             |
| 2306-0601-4204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 623 815               | 636 644             |
| 2306-0601-4205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 973 158               | 993 131             |
| 2306-0601-4206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 475              | 1 444 684             | 1 474 303           |
| 2306-0601-4207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 2 235 089             | 2 281 015           |
| 2306-0601-4214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 499              | 1 496 670             | 1 527 366           |
| 2306-0601-4215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 2 389 096             | 2 438 163           |
| 2306-0601-4216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1082             | 3 208 161             | 3 273 977           |
| 2306-0601-4217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1426             | 4 251 726             | 4 338 939           |
| 2306-0601-4300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 75               | 229 718               | 234 427             |
| 2306-0601-4302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 295 995               | 302 103             |
| 2306-0601-4303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160              | 418 683               | 427 301             |
| 2306-0601-4304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 614 309               | 626 924             |
| 2306-0601-4305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 853 760               | 871 272             |
| 2306-0601-4306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 422              | 1 353 036             | 1 380 742           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 611              | 2 049 701             | 2 091 629           |
| 2306-0601-4308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1024             | 3 179 665             | 3 244 823           |
| 2306-0601-4315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 2 105 593             | 2 148 686           |
| 2306-0601-4316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1075             | 3 396 912             | 3 466 493           |
| 2306-0601-4317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1399             | 4 587 200             | 4 681 082           |
| 2306-0601-4318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 6 099 457             | 6 224 290           |
| 2306-0601-4400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 364 123               | 371 625             |
| 2306-0601-4402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 524 477               | 535 260             |
| 2306-0601-4403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 779 418               | 795 405             |
| 2306-0601-4404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 1 094 078             | 1 116 496           |
| 2306-0601-4405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 525              | 1 758 249             | 1 794 216           |
| 2306-0601-4406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 767              | 2 664 496             | 2 718 958           |
| 2306-0601-4407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1281             | 4 170 728             | 4 256 100           |
| 2306-0601-4414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 2 735 746             | 2 791 691           |
| 2306-0601-4415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 4 455 015             | 4 546 170           |
| 2306-0601-4416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1780             | 6 014 216             | 6 137 220           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2349             | 8 043 153             | 8 207 605           |
| 2306-0601-4500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 167              | 433 657               | 442 585             |
| 2306-0601-4502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 225              | 631 981               | 644 964             |
| 2306-0601-4503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 309              | 946 817               | 966 225             |
| 2306-0601-4504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 418              | 1 337 158             | 1 364 540           |
| 2306-0601-4505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 631              | 2 166 898             | 2 211 200           |
| 2306-0601-4506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 928              | 3 297 421             | 3 364 787           |
| 2306-0601-4507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1571             | 5 174 085             | 5 279 967           |
| 2306-0601-4514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 974              | 3 385 832             | 3 455 037           |
| 2306-0601-4515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1650             | 5 528 500             | 5 641 591           |
| 2306-0601-4516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2160             | 7 463 800             | 7 616 376           |
| 2306-0601-4517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2886             | 10 014 218            | 10 218 912          |
| 2306-0601-4600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1, 1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 110              | 93 781                | 95 825              |
| 2306-0601-4602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 148              | 133 708               | 136 608             |
| 2306-0601-4603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 170              | 200 147               | 204 410             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 199              | 278 299               | 284 169             |
| 2306-0601-4605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 246              | 432 385               | 441 409             |
| 2306-0601-4606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 370              | 665 659               | 679 538             |
| 2306-0601-4607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 439              | 1 032 572             | 1 053 894           |
| 2306-0601-4615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 370              | 970 719               | 990 699             |
| 2306-0601-4616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 439              | 1 311 870             | 1 338 778           |
| 2306-0601-4617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 547              | 1 789 347             | 1 825 970           |
| 2306-0601-4618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 708              | 2 500 602             | 2 551 696           |
| 2306-0601-4619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 925              | 3 388 679             | 3 457 866           |
| 2306-0601-4620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1181             | 4 306 914             | 4 394 857           |
| 2306-0601-4621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1437             | 5 296 281             | 5 404 402           |
| 2306-0601-4622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1773             | 6 572 294             | 6 706 449           |
| 2306-0601-4623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2138             | 8 544 740             | 8 718 902           |
| 2306-0601-4624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2695             | 10 686 025            | 10 903 863          |
| 2306-0601-4625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2858             | 13 773 675            | 14 053 515          |
| 2306-0601-4626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4001             | 17 551 939            | 17 909 091          |
| 2306-0601-4627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4562             | 22 998 421            | 23 465 360          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6144             | 22 998 421            | 23 467 777          |
| 2306-0601-4700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 201              | 250 661               | 255 981             |
| 2306-0601-4702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 256              | 337 859               | 345 007             |
| 2306-0601-4703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 309              | 488 155               | 498 390             |
| 2306-0601-4704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 402              | 656 145               | 669 882             |
| 2306-0601-4705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 520              | 984 795               | 1 005 285           |
| 2306-0601-4706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 1 467 699             | 1 498 167           |
| 2306-0601-4707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1048             | 2 250 052             | 2 296 654           |
| 2306-0601-4720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 1 510 267             | 1 541 586           |
| 2306-0601-4721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1048             | 2 404 977             | 2 454 678           |
| 2306-0601-4722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1322             | 3 225 639             | 3 292 172           |
| 2306-0601-4723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1750             | 4 271 293             | 4 359 393           |
| 2306-0601-4724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1710             | 5 962 717             | 6 084 584           |
| 2306-0601-4725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2245             | 8 182 114             | 8 349 187           |
| 2306-0601-4726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2750             | 10 355 080            | 10 566 383          |
| 2306-0601-4727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3383             | 12 619 883            | 12 877 450          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3841             | 15 666 856            | 15 986 062          |
| 2306-0601-4729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4365             | 20 509 927            | 20 926 795          |
| 2306-0601-4800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 203              | 315 751               | 322 376             |
| 2306-0601-4802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 253              | 439 680               | 448 860             |
| 2306-0601-4803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 310              | 648 858               | 662 309             |
| 2306-0601-4804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 364              | 890 668               | 909 038             |
| 2306-0601-4805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 412              | 1 366 398             | 1 394 355           |
| 2306-0601-4806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 465              | 2 064 677             | 2 106 681           |
| 2306-0601-4807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 412              | 3 197 007             | 3 261 577           |
| 2306-0601-4820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 837              | 2 121 358             | 2 165 064           |
| 2306-0601-4821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1222             | 3 433 337             | 3 503 871           |
| 2306-0601-4822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1568             | 4 607 635             | 4 702 184           |
| 2306-0601-4823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2105             | 6 122 425             | 6 248 090           |
| 2306-0601-4824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2454             | 8 656 475             | 8 833 354           |
| 2306-0601-4825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3240             | 11 811 130            | 12 052 303          |
| 2306-0601-4826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4012             | 14 998 255            | 15 304 350          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4938             | 18 322 623            | 18 696 621          |
| 2306-0601-4828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6090             | 22 735 571            | 23 199 588          |
| 2306-0601-4829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7880             | 29 863 784            | 30 473 100          |
| 2306-0601-4830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8641             | 36 457 489            | 37 199 842          |
| 2306-0601-4900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-4901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 387 235               | 395 333             |
| 2306-0601-4902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 291              | 549 124               | 560 551             |
| 2306-0601-4903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 351              | 820 202               | 837 142             |
| 2306-0601-4904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 423              | 1 137 778             | 1 161 180           |
| 2306-0601-4905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 471              | 1 774 398             | 1 810 606           |
| 2306-0601-4906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 521              | 2 682 367             | 2 736 810           |
| 2306-0601-4907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 571              | 4 191 856             | 4 276 566           |
| 2306-0601-4918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1066             | 2 754 627             | 2 811 348           |
| 2306-0601-4919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1579             | 4 477 667             | 4 569 633           |
| 2306-0601-4920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2058             | 6 039 324             | 6 163 255           |
| 2306-0601-4921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2761             | 8 071 868             | 8 237 524           |
| 2306-0601-4922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3179             | 11 382 175            | 11 614 676          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-4923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4291             | 15 556 420            | 15 874 105          |
| 2306-0601-4924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5273             | 19 837 393            | 20 242 198          |
| 2306-0601-4925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6453             | 24 171 188            | 24 664 472          |
| 2306-0601-4926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7961             | 30 093 743            | 30 707 782          |
| 2306-0601-4927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10282            | 35 982 850            | 36 718 217          |
| 2306-0601-5000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-5001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 321              | 460 428               | 470 127             |
| 2306-0601-5002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 370              | 660 602               | 674 379             |
| 2306-0601-5003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 471              | 994 376               | 1 014 983           |
| 2306-0601-5004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 607              | 1 388 233             | 1 416 925           |
| 2306-0601-5005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 830              | 2 186 604             | 2 231 604           |
| 2306-0601-5006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1327             | 3 319 338             | 3 387 752           |
| 2306-0601-5007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1978             | 5 200 131             | 5 307 156           |
| 2306-0601-5018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1364             | 3 426 771             | 3 497 391           |
| 2306-0601-5019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1926             | 5 556 482             | 5 670 554           |
| 2306-0601-5020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2468             | 7 494 333             | 7 647 991           |
| 2306-0601-5021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3222             | 9 259 515             | 9 449 628           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-5022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 4037             | 14 147 596            | 14 436 716          |
| 2306-0601-5023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 5297             | 17 518 820            | 17 877 290          |
| 2306-0601-5024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 6591             | 22 183 171            | 22 636 905          |
| 2306-0601-5025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 8062             | 27 318 501            | 27 877 189          |
| 2306-0601-5026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 9842             | 33 809 785            | 34 501 019          |
| 2306-0601-5027 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 12787            | 44 087 114            | 44 988 394          |
| 2306-0601-5900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-5926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2345             | 2 652 875             | 2 709 516           |
| 2306-0601-5927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2897             | 3 280 941             | 3 350 986           |
| 2306-0601-6100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-6101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 45               | 64 485                | 65 843              |
| 2306-0601-6102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 62               | 110 052               | 112 348             |
| 2306-0601-6103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 81               | 141 014               | 143 958             |
| 2306-0601-6104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 104              | 234 353               | 239 199             |
| 2306-0601-6105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 142              | 384 339               | 392 243             |
| 2306-0601-6106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 201              | 590 569               | 602 687             |
| 2306-0601-6107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 305              | 956 160               | 975 749             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-6110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 151              | 388 182               | 396 176             |
| 2306-0601-6111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 218              | 596 475               | 608 738             |
| 2306-0601-6112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 328              | 965 721               | 985 537             |
| 2306-0601-6113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 441              | 1 396 743             | 1 425 352           |
| 2306-0601-6114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 579              | 1 856 075             | 1 894 081           |
| 2306-0601-6200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-6201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 104              | 121 120               | 123 701             |
| 2306-0601-6202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 145              | 183 887               | 187 786             |
| 2306-0601-6203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 196              | 284 106               | 290 088             |
| 2306-0601-6204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 249              | 401 627               | 410 040             |
| 2306-0601-6205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 304              | 690 979               | 705 263             |
| 2306-0601-6206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 421              | 1 039 462             | 1 060 895           |
| 2306-0601-6207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 618              | 1 921 694             | 1 961 072           |
| 2306-0601-6213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 536              | 787 426               | 803 994             |
| 2306-0601-6214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 988              | 1 216 760             | 1 242 605           |
| 2306-0601-6215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 1 963 877             | 2 005 061           |
| 2306-0601-6216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1411             | 2 807 548             | 2 865 855           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-6217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1500             | 3 740 272             | 3 817 369           |
| 2306-0601-6300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-6301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 124              | 145 299               | 148 394             |
| 2306-0601-6302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 141              | 179 762               | 183 573             |
| 2306-0601-6303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 171              | 288 947               | 294 987             |
| 2306-0601-6304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 421 179               | 429 956             |
| 2306-0601-6305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 597 061               | 609 458             |
| 2306-0601-6306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 441              | 1 028 346             | 1 049 587           |
| 2306-0601-6307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 658              | 1 556 040             | 1 588 166           |
| 2306-0601-6308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1098             | 2 860 043             | 2 918 922           |
| 2306-0601-6314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 516              | 1 153 016             | 1 176 865           |
| 2306-0601-6315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 769              | 1 799 830             | 1 837 002           |
| 2306-0601-6316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1141             | 2 904 101             | 2 963 926           |
| 2306-0601-6317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1514             | 4 162 107             | 4 247 662           |
| 2306-0601-6318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2032             | 5 577 599             | 5 692 256           |
| 2306-0601-6400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-6401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 121              | 264 141               | 269 609             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-6402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 184              | 391 796               | 399 913             |
| 2306-0601-6403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 213              | 575 386               | 587 219             |
| 2306-0601-6404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 248              | 812 805               | 829 440             |
| 2306-0601-6405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 315              | 1 362 035             | 1 389 757           |
| 2306-0601-6406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 356              | 2 065 109             | 2 106 955           |
| 2306-0601-6407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 401              | 3 796 517             | 3 873 060           |
| 2306-0601-6413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 596              | 1 527 981             | 1 559 451           |
| 2306-0601-6414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 685              | 2 381 963             | 2 430 649           |
| 2306-0601-6415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 758              | 4 030 870             | 4 112 646           |
| 2306-0601-6416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 831              | 5 549 477             | 5 661 736           |
| 2306-0601-6417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 898              | 7 414 926             | 7 564 597           |
| 2306-0601-6500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0601-6501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 154              | 308 333               | 314 735             |
| 2306-0601-6502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 214              | 471 109               | 480 858             |
| 2306-0601-6503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 709 515               | 724 142             |
| 2306-0601-6504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 368              | 1 006 025             | 1 026 708           |
| 2306-0601-6505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 568              | 1 646 761             | 1 680 564           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0601-6506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 785              | 2 579 411             | 2 632 199           |
| 2306-0601-6507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 925              | 4 011 765             | 4 093 414           |
| 2306-0601-6513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 684              | 1 906 695             | 1 945 874           |
| 2306-0601-6514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1048             | 2 987 531             | 3 048 883           |
| 2306-0601-6515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1785             | 4 742 365             | 4 839 940           |
| 2306-0601-6516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2215             | 6 933 096             | 7 075 142           |
| 2306-0601-6517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3254             | 9 268 188             | 9 458 524           |

## Группа 2306-0602 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВ, АПвВ,ПвВнг,АПвВнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 786              | 2 222 130             | 2 267 774           |
| 2306-0602-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 915              | 2 639 025             | 2 693 204           |
| 2306-0602-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1044             | 2 980 799             | 3 042 010           |
| 2306-0602-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1080             | 3 029 951             | 3 092 200           |
| 2306-0602-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1080             | 3 374 642             | 3 443 785           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1263             | 3 807 279             | 3 885 354           |
| 2306-0602-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1371             | 3 856 381             | 3 935 603           |
| 2306-0602-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1371             | 4 201 205             | 4 287 324           |
| 2306-0602-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1528             | 4 745 391             | 4 842 634           |
| 2306-0602-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1614             | 4 794 493             | 4 892 849           |
| 2306-0602-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1614             | 5 139 317             | 5 244 569           |
| 2306-0602-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1792             | 5 438 706             | 5 550 218           |
| 2306-0602-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1886             | 5 485 206             | 5 597 792           |
| 2306-0602-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1886             | 5 829 970             | 5 949 451           |
| 2306-0602-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2179             | 6 586 884             | 6 721 951           |
| 2306-0602-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2180             | 6 931 649             | 7 073 613           |
| 2306-0602-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2180             | 7 426 580             | 7 578 443           |
| 2306-0602-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2535             | 7 848 119             | 8 008 955           |
| 2306-0602-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2554             | 8 192 883             | 8 360 643           |
| 2306-0602-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2554             | 8 687 814             | 8 865 473           |
| 2306-0602-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3083             | 9 658 110             | 9 855 983           |
| 2306-0602-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3202             | 10 002 875            | 10 207 825          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3202             | 10 497 805            | 10 712 654          |
| 2306-0602-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3678             | 12 107 186            | 12 354 950          |
| 2306-0602-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3856             | 12 451 524            | 12 706 446          |
| 2306-0602-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3856             | 12 946 276            | 13 211 093          |
| 2306-0602-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4744             | 15 918 834            | 16 244 459          |
| 2306-0602-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4921             | 16 432 120            | 16 768 281          |
| 2306-0602-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4921             | 17 131 034            | 17 481 174          |
| 2306-0602-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5707             | 19 457 066            | 19 854 927          |
| 2306-0602-0333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6990             | 24 617 514            | 25 120 545          |
| 2306-0602-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2223             | 5 308 845             | 5 418 419           |
| 2306-0602-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2675             | 6 736 659             | 6 875 479           |
| 2306-0602-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3645             | 8 310 375             | 8 482 152           |
| 2306-0602-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3573             | 8 627 197             | 8 805 200           |
| 2306-0602-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3573             | 9 202 572             | 9 392 083           |
| 2306-0602-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4494             | 11 027 086            | 11 254 494          |
| 2306-0602-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4614             | 11 255 936            | 11 488 105          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4614             | 11 928 930            | 12 174 559          |
| 2306-0602-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5458             | 14 250 615            | 14 543 967          |
| 2306-0602-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5550             | 14 436 969            | 14 734 189          |
| 2306-0602-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5550             | 15 032 854            | 15 341 991          |
| 2306-0602-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6447             | 16 661 303            | 17 004 380          |
| 2306-0602-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6544             | 16 661 303            | 17 004 528          |
| 2306-0602-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6544             | 17 309 615            | 17 665 806          |
| 2306-0602-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7697             | 20 366 460            | 20 785 550          |
| 2306-0602-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7580             | 20 861 278            | 21 290 085          |
| 2306-0602-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7580             | 21 903 727            | 22 353 383          |
| 2306-0602-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9005             | 24 574 261            | 25 079 505          |
| 2306-0602-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8789             | 25 051 668            | 25 566 131          |
| 2306-0602-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8789             | 25 961 630            | 26 494 292          |
| 2306-0602-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10975            | 30 635 342            | 31 264 818          |
| 2306-0602-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10967            | 30 973 631            | 31 609 861          |
| 2306-0602-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11105            | 31 959 128            | 32 615 279          |
| 2306-0602-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13123            | 38 754 843            | 39 549 991          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13123            | 38 843 647            | 39 640 571          |
| 2306-0602-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13237            | 39 909 289            | 40 727 700          |
| 2306-0602-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-20 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1217             | 3 477 435             | 3 548 843           |
| 2306-0602-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2755             | 8 773 140             | 8 952 812           |
| 2306-0602-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3113             | 9 413 357             | 9 606 381           |
| 2306-0602-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12371            | 28 948 308            | 29 546 177          |
| 2306-0602-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 14554            | 35 483 543            | 36 215 452          |
| 2306-0602-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 635              | 1 509 756             | 1 540 921           |
| 2306-0602-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 706              | 1 605 360             | 1 638 546           |
| 2306-0602-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 735              | 1 649 554             | 1 683 668           |
| 2306-0602-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 779              | 1 698 705             | 1 733 869           |
| 2306-0602-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 779              | 2 043 281             | 2 085 337           |
| 2306-0602-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 829              | 1 793 918             | 1 831 063           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 912              | 1 843 020             | 1 881 274           |
| 2306-0602-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 912              | 2 187 845             | 2 232 995           |
| 2306-0602-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 940              | 1 942 632             | 1 982 921           |
| 2306-0602-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1028             | 1 991 733             | 2 033 138           |
| 2306-0602-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1028             | 2 336 558             | 2 384 860           |
| 2306-0602-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1050             | 2 055 119             | 2 097 826           |
| 2306-0602-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 2 105 484             | 2 149 354           |
| 2306-0602-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 2 448 954             | 2 499 693           |
| 2306-0602-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1251             | 2 274 470             | 2 321 871           |
| 2306-0602-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1297             | 2 619 234             | 2 673 600           |
| 2306-0602-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1297             | 3 114 166             | 3 178 431           |
| 2306-0602-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1390             | 2 442 246             | 2 493 215           |
| 2306-0602-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1445             | 2 787 011             | 2 844 959           |
| 2306-0602-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1445             | 3 281 942             | 3 349 789           |
| 2306-0602-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1597             | 2 692 571             | 2 748 863           |
| 2306-0602-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1703             | 3 037 335             | 3 100 684           |
| 2306-0602-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1703             | 3 532 266             | 3 605 513           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1821             | 3 061 327             | 3 125 336           |
| 2306-0602-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1960             | 3 402 795             | 3 473 846           |
| 2306-0602-1428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2392             | 4 317 402             | 4 407 405           |
| 2306-0602-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2423             | 4 993 723             | 5 097 300           |
| 2306-0602-1430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2612             | 4 282 458             | 4 372 098           |
| 2306-0602-1431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2794             | 4 777 389             | 4 877 206           |
| 2306-0602-1432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2825             | 5 454 995             | 5 568 411           |
| 2306-0602-1433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3090             | 5 021 915             | 5 127 075           |
| 2306-0602-1434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3518             | 5 515 693             | 5 631 382           |
| 2306-0602-1435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3549             | 6 204 884             | 6 334 404           |
| 2306-0602-1438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4584             | 7 274 736             | 7 427 235           |
| 2306-0602-1500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-1501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1747             | 2 780 493             | 2 838 772           |
| 2306-0602-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2016             | 3 142 427             | 3 208 356           |
| 2306-0602-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2699             | 3 536 645             | 3 611 502           |
| 2306-0602-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2626             | 3 825 858             | 3 906 388           |
| 2306-0602-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2704             | 4 351 093             | 4 442 246           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3169             | 4 178 412             | 4 266 822           |
| 2306-0602-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3171             | 4 387 319             | 4 479 911           |
| 2306-0602-1508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3252             | 4 909 587             | 5 012 748           |
| 2306-0602-1509 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3660             | 4 803 359             | 4 905 019           |
| 2306-0602-1510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3706             | 4 973 474             | 5 078 606           |
| 2306-0602-1511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3787             | 5 427 114             | 5 541 443           |
| 2306-0602-1512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4177             | 5 312 381             | 5 425 011           |
| 2306-0602-1513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4234             | 5 312 381             | 5 425 098           |
| 2306-0602-1514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4271             | 5 859 387             | 5 983 101           |
| 2306-0602-1515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4859             | 5 987 998             | 6 115 182           |
| 2306-0602-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4794             | 6 439 695             | 6 575 814           |
| 2306-0602-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4925             | 7 343 090             | 7 497 477           |
| 2306-0602-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5504             | 6 624 231             | 6 765 126           |
| 2306-0602-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5293             | 6 970 341             | 7 117 835           |
| 2306-0602-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5447             | 7 801 007             | 7 965 350           |
| 2306-0602-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6433             | 7 578 116             | 7 739 508           |
| 2306-0602-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6238             | 7 803 020             | 7 968 612           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-1523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6374             | 8 702 638             | 8 886 430           |
| 2306-0602-1524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7132             | 8 907 183             | 9 096 224           |
| 2306-0602-1525 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7132             | 8 989 327             | 9 180 011           |
| 2306-0602-1526 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7246             | 9 975 055             | 10 185 628          |
| 2306-0602-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3766             | 7 153 407             | 7 302 229           |
| 2306-0602-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-2009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1639             | 3 002 614             | 3 065 171           |
| 2306-0602-2100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-2109 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4864             | 9 230 752             | 9 422 799           |
| 2306-0602-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9689             | 12 408 193            | 12 671 161          |
| 2306-0602-2400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-2430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7129             | 17 657 821            | 18 021 870          |
| 2306-0602-2431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7270             | 17 658 122            | 18 022 393          |
| 2306-0602-2600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-2619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х185/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3020             | 8 587 556             | 8 763 922           |
| 2306-0602-3000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-3001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2054             | 5 317 489             | 5 426 977           |
| 2306-0602-3002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2526             | 6 750 003             | 6 888 863           |
| 2306-0602-3003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3345             | 8 307 546             | 8 478 808           |
| 2306-0602-3004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3393             | 8 613 729             | 8 791 188           |
| 2306-0602-3005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3480             | 9 169 601             | 9 358 310           |
| 2306-0602-3006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4236             | 11 026 672            | 11 253 678          |
| 2306-0602-3007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4271             | 11 247 721            | 11 479 201          |
| 2306-0602-3008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4494             | 11 901 211            | 12 146 102          |
| 2306-0602-3009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5319             | 14 256 543            | 14 549 801          |
| 2306-0602-3010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5347             | 14 437 400            | 14 734 318          |
| 2306-0602-3011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5555             | 15 018 627            | 15 327 487          |
| 2306-0602-3012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6327             | 16 655 729            | 16 998 511          |
| 2306-0602-3013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6327             | 16 655 729            | 16 998 511          |
| 2306-0602-3014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6483             | 17 281 965            | 17 637 510          |
| 2306-0602-3015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7447             | 20 368 563            | 20 787 313          |
| 2306-0602-3016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7521             | 20 846 417            | 21 274 837          |
| 2306-0602-3017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7741             | 21 854 941            | 22 303 868          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-3018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8773             | 24 570 499            | 25 075 314          |
| 2306-0602-3019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8962             | 25 033 721            | 25 548 089          |
| 2306-0602-3020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9098             | 25 909 639            | 26 441 733          |
| 2306-0602-3021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11084            | 30 648 383            | 31 278 287          |
| 2306-0602-3022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11245            | 30 979 668            | 31 616 443          |
| 2306-0602-3023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11392            | 31 937 150            | 32 593 300          |
| 2306-0602-3024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13586            | 38 763 970            | 39 560 008          |
| 2306-0602-3025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13600            | 38 849 966            | 39 647 746          |
| 2306-0602-3026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13785            | 39 881 920            | 40 700 621          |
| 2306-0602-3200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-3211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4987             | 13 697 236            | 13 978 801          |
| 2306-0602-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 10 кВ ГОСТ 16442-80             | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-3401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 910              | 1 717 924             | 1 753 673           |
| 2306-0602-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1144             | 2 013 683             | 2 055 705           |
| 2306-0602-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1384             | 2 864 934             | 2 924 347           |
| 2306-0602-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1534             | 2 467 755             | 2 519 454           |
| 2306-0602-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1774             | 2 719 983             | 2 777 093           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0602-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2839             | 5 026 621             | 5 131 491           |
| 2306-0602-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3415             | 4 999 507             | 5 104 715           |
| 2306-0602-3409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4847             | 6 621 970             | 6 761 815           |
| 2306-0602-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1395             | 2 128 508             | 2 173 210           |
| 2306-0602-3500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 20 кВ ГОСТ 16442-80           | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-3502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1348             | 2 288 823             | 2 336 659           |
| 2306-0602-3503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1586             | 2 711 017             | 2 767 661           |
| 2306-0602-3504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1896             | 3 133 212             | 3 198 773           |
| 2306-0602-3600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 35 кВ ГОСТ 16442-80           | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0602-3601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х70/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1464             | 2 485 783             | 2 537 736           |

## Группа 2306-0603 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБбШв, АПвБбШв

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 91               | 449 531               | 458 661             |
| 2306-0603-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 585 233               | 597 139             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 784 228               | 800 201             |
| 2306-0603-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 1 105 909             | 1 128 467           |
| 2306-0603-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 581 195               | 593 031             |
| 2306-0603-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 795 087               | 811 291             |
| 2306-0603-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 1 161 579             | 1 185 272           |
| 2306-0603-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 1 525 946             | 1 557 072           |
| 2306-0603-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 2 000 328             | 2 041 138           |
| 2306-0603-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 107              | 351 947               | 359 149             |
| 2306-0603-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 419 391               | 427 987             |
| 2306-0603-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 511 001               | 521 493             |
| 2306-0603-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 654 178               | 667 615             |
| 2306-0603-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 975 956               | 995 985             |
| 2306-0603-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 475              | 1 429 816             | 1 459 138           |
| 2306-0603-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 2 191 972             | 2 237 035           |
| 2306-0603-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 351              | 907 039               | 925 716             |
| 2306-0603-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 499              | 1 471 246             | 1 501 433           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 841              | 2 342 822             | 2 390 963           |
| 2306-0603-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1082             | 2 882 072             | 2 941 367           |
| 2306-0603-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1426             | 4 130 216             | 4 214 999           |
| 2306-0603-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 123              | 376 212               | 383 924             |
| 2306-0603-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 160              | 482 125               | 492 012             |
| 2306-0603-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 215              | 640 053               | 653 183             |
| 2306-0603-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 286              | 846 822               | 864 195             |
| 2306-0603-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 422              | 1 282 916             | 1 309 219           |
| 2306-0603-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 611              | 2 001 437             | 2 042 399           |
| 2306-0603-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1024             | 3 100 014             | 3 163 579           |
| 2306-0603-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 241              | 558 474               | 570 012             |
| 2306-0603-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 286              | 735 602               | 750 751             |
| 2306-0603-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 334              | 982 111               | 1 002 264           |
| 2306-0603-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 386              | 1 007 407             | 1 028 145           |
| 2306-0603-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 494              | 1 501 577             | 1 532 363           |
| 2306-0603-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 561              | 1 508 606             | 1 539 635           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 443              | 1 312 376             | 1 339 300           |
| 2306-0603-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 1 882 611             | 1 921 244           |
| 2306-0603-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1399             | 4 064 130             | 4 147 550           |
| 2306-0603-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 5 903 095             | 6 024 000           |
| 2306-0603-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 712              | 2 274 150             | 2 320 721           |
| 2306-0603-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 784              | 1 692 696             | 1 727 748           |
| 2306-0603-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 3 685 039             | 3 760 459           |
| 2306-0603-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1198             | 3 583 426             | 3 656 925           |
| 2306-0603-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1481             | 4 823 218             | 4 921 945           |
| 2306-0603-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1562             | 4 612 447             | 4 707 083           |
| 2306-0603-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1697             | 5 478 583             | 5 590 748           |
| 2306-0603-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1971             | 6 470 570             | 6 602 993           |
| 2306-0603-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2103             | 6 836 792             | 6 976 741           |
| 2306-0603-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2251             | 7 293 676             | 7 442 989           |
| 2306-0603-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 435 985               | 444 925             |
| 2306-0603-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 574 528               | 586 312             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 261              | 785 025               | 801 124             |
| 2306-0603-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 351              | 1 067 316             | 1 089 199           |
| 2306-0603-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 525              | 1 633 862             | 1 667 341           |
| 2306-0603-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 767              | 2 592 997             | 2 646 029           |
| 2306-0603-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1281             | 4 051 342             | 4 134 326           |
| 2306-0603-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 196              | 491 807               | 501 943             |
| 2306-0603-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 256              | 642 265               | 655 501             |
| 2306-0603-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 342              | 919 084               | 937 988             |
| 2306-0603-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 412              | 1 215 642             | 1 240 584           |
| 2306-0603-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 487              | 1 284 812             | 1 311 252           |
| 2306-0603-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 645              | 1 871 060             | 1 909 467           |
| 2306-0603-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 782              | 1 961 899             | 2 002 332           |
| 2306-0603-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 551              | 1 692 028             | 1 726 710           |
| 2306-0603-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 805              | 2 427 223             | 2 476 997           |
| 2306-0603-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1345             | 3 917 645             | 3 998 053           |
| 2306-0603-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1780             | 5 295 657             | 5 404 290           |
| 2306-0603-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2349             | 7 736 430             | 7 894 748           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 984              | 2 879 298             | 2 938 387           |
| 2306-0603-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1241             | 3 028 976             | 3 091 452           |
| 2306-0603-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1532             | 4 684 705             | 4 780 740           |
| 2306-0603-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1741             | 4 910 050             | 5 010 911           |
| 2306-0603-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1984             | 6 183 055             | 6 309 748           |
| 2306-0603-0428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2321             | 6 376 228             | 6 507 299           |
| 2306-0603-0429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2569             | 6 866 910             | 7 008 174           |
| 2306-0603-0430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2595             | 8 287 925             | 8 457 649           |
| 2306-0603-0431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2894             | 8 675 189             | 8 853 115           |
| 2306-0603-0432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3120             | 9 186 283             | 9 374 776           |
| 2306-0603-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 167              | 494 943               | 505 097             |
| 2306-0603-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 225              | 667 644               | 681 341             |
| 2306-0603-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 309              | 943 341               | 962 680             |
| 2306-0603-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 418              | 1 293 799             | 1 320 314           |
| 2306-0603-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 631              | 1 999 312             | 2 040 262           |
| 2306-0603-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 928              | 3 199 177             | 3 264 578           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1571             | 5 013 626             | 5 116 299           |
| 2306-0603-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 663              | 2 071 680             | 2 114 127           |
| 2306-0603-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 974              | 2 997 979             | 3 059 427           |
| 2306-0603-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1650             | 4 843 390             | 4 942 779           |
| 2306-0603-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2160             | 6 537 318             | 6 671 365           |
| 2306-0603-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2886             | 9 636 626             | 9 833 768           |
| 2306-0603-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 55               | 290 598               | 296 494             |
| 2306-0603-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 72               | 299 972               | 306 081             |
| 2306-0603-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 95               | 318 720               | 325 240             |
| 2306-0603-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 338 593               | 345 577             |
| 2306-0603-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 173              | 374 496               | 382 250             |
| 2306-0603-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 220              | 451 457               | 460 822             |
| 2306-0603-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 99               | 321 907               | 328 496             |
| 2306-0603-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 146              | 341 979               | 349 042             |
| 2306-0603-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 182              | 378 241               | 386 084             |
| 2306-0603-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 455 972               | 465 444             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 106              | 524 529               | 535 182             |
| 2306-0603-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 130              | 552 135               | 563 376             |
| 2306-0603-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 159              | 581 195               | 593 062             |
| 2306-0603-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 213              | 599 943               | 612 267             |
| 2306-0603-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 283              | 637 440               | 650 621             |
| 2306-0603-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 498              | 677 186               | 691 491             |
| 2306-0603-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 612              | 748 992               | 764 907             |
| 2306-0603-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 786              | 902 915               | 922 174             |
| 2306-0603-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 297              | 643 814               | 657 144             |
| 2306-0603-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 683 958               | 698 436             |
| 2306-0603-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 643              | 756 482               | 772 594             |
| 2306-0603-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 825              | 911 944               | 931 443             |
| 2306-0603-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 116              | 264 372               | 269 837             |
| 2306-0603-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 144              | 299 221               | 305 425             |
| 2306-0603-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 177              | 341 921               | 349 030             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 240              | 416 324               | 425 017             |
| 2306-0603-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 324              | 418 084               | 426 941             |
| 2306-0603-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 570              | 703 059               | 717 991             |
| 2306-0603-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 705              | 871 793               | 890 306             |
| 2306-0603-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 1 087 397             | 1 110 541           |
| 2306-0603-0809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 215              | 356 011               | 363 460             |
| 2306-0603-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 256              | 376 271               | 384 188             |
| 2306-0603-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 275              | 453 313               | 462 799             |
| 2306-0603-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 467 157               | 476 981             |
| 2306-0603-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 355              | 558 890               | 570 610             |
| 2306-0603-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 396              | 596 336               | 608 868             |
| 2306-0603-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 615              | 789 818               | 806 554             |
| 2306-0603-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 656              | 831 597               | 849 231             |
| 2306-0603-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 756              | 979 039               | 999 775             |
| 2306-0603-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 815              | 994 773               | 1 015 914           |
| 2306-0603-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1025             | 1 233 064             | 1 259 291           |
| 2306-0603-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1156             | 1 300 166             | 1 327 936           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 340              | 506 202               | 516 846             |
| 2306-0603-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 753 540               | 769 526             |
| 2306-0603-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 740              | 902 438               | 921 617             |
| 2306-0603-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 960              | 1 098 646             | 1 122 086           |
| 2306-0603-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 132              | 293 628               | 299 702             |
| 2306-0603-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 165              | 329 940               | 336 791             |
| 2306-0603-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 206              | 382 712               | 390 681             |
| 2306-0603-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 282              | 479 573               | 489 595             |
| 2306-0603-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 384              | 568 204               | 580 155             |
| 2306-0603-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 675              | 842 367               | 860 246             |
| 2306-0603-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 859              | 975 496               | 996 318             |
| 2306-0603-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1093             | 1 262 562             | 1 289 483           |
| 2306-0603-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 438 709               | 447 888             |
| 2306-0603-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 285              | 466 831               | 476 603             |
| 2306-0603-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 559 354               | 571 022             |
| 2306-0603-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 342              | 564 790               | 576 608             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 415              | 736 524               | 751 889             |
| 2306-0603-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 445              | 749 742               | 765 417             |
| 2306-0603-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 715              | 1 075 680             | 1 098 286           |
| 2306-0603-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 765              | 1 134 643             | 1 158 505           |
| 2306-0603-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 925              | 1 333 937             | 1 362 029           |
| 2306-0603-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 989              | 1 402 649             | 1 432 213           |
| 2306-0603-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 1 713 157             | 1 749 139           |
| 2306-0603-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1256             | 1 779 820             | 1 817 336           |
| 2306-0603-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 403              | 595 652               | 608 181             |
| 2306-0603-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 709              | 869 249               | 887 717             |
| 2306-0603-0924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 902              | 1 082 854             | 1 105 889           |
| 2306-0603-0925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1148             | 1 399 369             | 1 429 110           |
| 2306-0603-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 150              | 314 167               | 320 680             |
| 2306-0603-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 189              | 374 311               | 382 086             |
| 2306-0603-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 238              | 437 004               | 446 108             |
| 2306-0603-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 328              | 554 884               | 566 483             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 449              | 668 226               | 682 277             |
| 2306-0603-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 814              | 932 740               | 952 639             |
| 2306-0603-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1011             | 1 158 419             | 1 183 132           |
| 2306-0603-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1320             | 1 699 157             | 1 735 157           |
| 2306-0603-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 471              | 792 297               | 808 863             |
| 2306-0603-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 855              | 1 080 043             | 1 102 950           |
| 2306-0603-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1062             | 1 326 631             | 1 354 786           |
| 2306-0603-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1386             | 1 840 895             | 1 879 831           |
| 2306-0603-1100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 101              | 450 250               | 459 409             |
| 2306-0603-1105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 142              | 585 669               | 597 599             |
| 2306-0603-1106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 199              | 784 750               | 800 749             |
| 2306-0603-1107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 1 106 578             | 1 129 165           |
| 2306-0603-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 381              | 795 755               | 812 252             |
| 2306-0603-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 641              | 1 158 260             | 1 182 405           |
| 2306-0603-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 841              | 1 533 166             | 1 565 114           |
| 2306-0603-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1042             | 2 008 134             | 2 049 889           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1123             | 2 795 128             | 2 852 746           |
| 2306-0603-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1265             | 3 772 841             | 3 850 231           |
| 2306-0603-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 4 788 098             | 4 886 378           |
| 2306-0603-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2014             | 5 832 755             | 5 952 487           |
| 2306-0603-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2412             | 7 220 322             | 7 368 414           |
| 2306-0603-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2853             | 9 425 500             | 9 618 369           |
| 2306-0603-1120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3285             | 11 445 779            | 11 679 714          |
| 2306-0603-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3698             | 14 415 697            | 14 709 661          |
| 2306-0603-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 251              | 667 340               | 681 070             |
| 2306-0603-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 989 864               | 1 010 202           |
| 2306-0603-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 495              | 1 444 790             | 1 474 442           |
| 2306-0603-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 821              | 2 209 495             | 2 254 939           |
| 2306-0603-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 544              | 1 487 213             | 1 517 788           |
| 2306-0603-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 891              | 2 360 976             | 2 409 557           |
| 2306-0603-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1151             | 3 154 927             | 3 219 784           |
| 2306-0603-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1496             | 4 152 104             | 4 237 432           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1896             | 5 814 812             | 5 934 005           |
| 2306-0603-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2218             | 7 896 433             | 8 057 751           |
| 2306-0603-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2741             | 10 025 122            | 10 229 813          |
| 2306-0603-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3152             | 12 192 960            | 12 441 635          |
| 2306-0603-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3354             | 15 175 570            | 15 484 206          |
| 2306-0603-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3584             | 19 789 580            | 20 190 848          |
| 2306-0603-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 278              | 406 264               | 414 814             |
| 2306-0603-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 308              | 507 284               | 517 900             |
| 2306-0603-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 352              | 655 948               | 669 605             |
| 2306-0603-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 425              | 892 669               | 911 172             |
| 2306-0603-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 567              | 1 356 805             | 1 384 807           |
| 2306-0603-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 715              | 2 018 476             | 2 059 938           |
| 2306-0603-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 898              | 3 119 665             | 3 183 430           |
| 2306-0603-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 648              | 1 511 780             | 1 543 006           |
| 2306-0603-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 715              | 1 596 904             | 1 629 935           |
| 2306-0603-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 896              | 2 073 837             | 2 116 683           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1158             | 3 346 523             | 3 415 223           |
| 2306-0603-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1588             | 4 483 411             | 4 575 506           |
| 2306-0603-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2093             | 5 639 602             | 5 755 592           |
| 2306-0603-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2775             | 7 843 946             | 8 005 065           |
| 2306-0603-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3613             | 10 559 069            | 10 775 771          |
| 2306-0603-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4405             | 13 344 518            | 13 618 139          |
| 2306-0603-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5360             | 16 407 917            | 16 744 265          |
| 2306-0603-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6529             | 20 274 937            | 20 690 412          |
| 2306-0603-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8265             | 26 334 373            | 26 873 689          |
| 2306-0603-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 996              | 2 293 279             | 2 340 666           |
| 2306-0603-1327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 2 471 981             | 2 523 140           |
| 2306-0603-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1325             | 3 707 641             | 3 783 818           |
| 2306-0603-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1521             | 3 935 948             | 4 016 991           |
| 2306-0603-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 5 047 489             | 5 151 336           |
| 2306-0603-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2214             | 6 497 545             | 6 630 879           |
| 2306-0603-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2458             | 6 864 968             | 7 006 023           |
| 2306-0603-1336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 9 297 801             | 9 488 182           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3100             | 9 751 047             | 9 950 805           |
| 2306-0603-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3325             | 10 267 317            | 10 477 744          |
| 2306-0603-1339 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3813             | 12 699 239            | 12 959 050          |
| 2306-0603-1340 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4105             | 13 201 350            | 13 471 649          |
| 2306-0603-1341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4415             | 14 037 008            | 14 324 494          |
| 2306-0603-1342 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4714             | 15 817 758            | 16 141 316          |
| 2306-0603-1343 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4969             | 16 252 747            | 16 585 394          |
| 2306-0603-1344 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5345             | 17 129 832            | 17 480 596          |
| 2306-0603-1345 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5685             | 18 175 100            | 18 547 288          |
| 2306-0603-1346 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5696             | 19 482 180            | 19 880 527          |
| 2306-0603-1347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5999             | 20 208 700            | 20 622 040          |
| 2306-0603-1348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6415             | 21 245 500            | 21 680 212          |
| 2306-0603-1349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6715             | 22 348 662            | 22 805 895          |
| 2306-0603-1350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6829             | 23 762 169            | 24 247 847          |
| 2306-0603-1351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7152             | 24 484 756            | 24 985 379          |
| 2306-0603-1352 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7458             | 25 581 688            | 26 104 717          |
| 2306-0603-1353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7896             | 26 540 949            | 27 083 833          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8158             | 27 724 388            | 28 291 341          |
| 2306-0603-1355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8565             | 31 353 582            | 31 993 741          |
| 2306-0603-1356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8869             | 32 277 179            | 32 936 274          |
| 2306-0603-1357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9210             | 33 387 844            | 34 069 673          |
| 2306-0603-1358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9614             | 34 357 685            | 35 059 529          |
| 2306-0603-1359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11220            | 35 888 607            | 36 623 523          |
| 2306-0603-1372 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2363             | 6 317 874             | 6 447 842           |
| 2306-0603-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3068             | 8 610 689             | 8 787 591           |
| 2306-0603-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4049             | 11 585 694            | 11 823 595          |
| 2306-0603-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5052             | 14 773 610            | 15 076 801          |
| 2306-0603-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5287             | 15 583 093            | 15 902 833          |
| 2306-0603-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6006             | 17 750 271            | 18 114 453          |
| 2306-0603-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7375             | 22 081 340            | 22 534 236          |
| 2306-0603-1379 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9316             | 28 321 574            | 28 902 240          |
| 2306-0603-1380 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11740            | 35 264 825            | 35 988 060          |
| 2306-0603-1381 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15953            | 47 975 415            | 48 959 299          |
| 2306-0603-1382 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 19695            | 59 856 517            | 61 083 741          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 358              | 459 078               | 468 807             |
| 2306-0603-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 421              | 581 873               | 594 154             |
| 2306-0603-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 515              | 821 522               | 838 739             |
| 2306-0603-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 601              | 1 131 419             | 1 154 966           |
| 2306-0603-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 801              | 1 733 371             | 1 769 262           |
| 2306-0603-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1158             | 2 613 161             | 2 667 194           |
| 2306-0603-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1589             | 4 075 376             | 4 159 311           |
| 2306-0603-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 425              | 492 498               | 502 997             |
| 2306-0603-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 469              | 659 825               | 673 738             |
| 2306-0603-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 589              | 955 351               | 975 358             |
| 2306-0603-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 696              | 1 233 814             | 1 259 554           |
| 2306-0603-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 745              | 1 297 660             | 1 324 752           |
| 2306-0603-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 896              | 1 890 694             | 1 929 877           |
| 2306-0603-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 985              | 1 983 073             | 2 024 240           |
| 2306-0603-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 550              | 814 892               | 832 030             |
| 2306-0603-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 874              | 1 711 339             | 1 746 901           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1268             | 2 683 342             | 2 738 946           |
| 2306-0603-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1722             | 4 430 477             | 4 521 718           |
| 2306-0603-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2177             | 6 031 855             | 6 155 818           |
| 2306-0603-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2767             | 8 267 995             | 8 437 583           |
| 2306-0603-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3354             | 11 012 692            | 11 238 071          |
| 2306-0603-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3748             | 14 578 783            | 14 876 085          |
| 2306-0603-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4258             | 18 921 160            | 19 306 089          |
| 2306-0603-1427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4985             | 23 061 718            | 23 530 569          |
| 2306-0603-1428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5487             | 28 783 441            | 29 367 494          |
| 2306-0603-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6120             | 37 195 706            | 37 948 971          |
| 2306-0603-1433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1385             | 2 902 047             | 2 962 204           |
| 2306-0603-1434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1596             | 3 084 949             | 3 149 087           |
| 2306-0603-1435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 4 711 339             | 4 808 463           |
| 2306-0603-1436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2158             | 4 823 515             | 4 923 283           |
| 2306-0603-1438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2596             | 6 404 813             | 6 536 876           |
| 2306-0603-1440 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 8 343 074             | 8 514 360           |
| 2306-0603-1441 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3158             | 8 507 801             | 8 682 782           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1443 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3648             | 11 890 973            | 12 134 366          |
| 2306-0603-1444 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3896             | 12 108 461            | 12 356 583          |
| 2306-0603-1445 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4125             | 12 903 845            | 13 168 225          |
| 2306-0603-1446 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3996             | 16 252 166            | 16 583 315          |
| 2306-0603-1447 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4321             | 16 781 471            | 17 123 703          |
| 2306-0603-1448 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4658             | 17 705 408            | 18 066 633          |
| 2306-0603-1449 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4585             | 20 418 761            | 20 834 142          |
| 2306-0603-1450 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4965             | 20 862 580            | 21 287 418          |
| 2306-0603-1451 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5235             | 21 686 963            | 22 128 701          |
| 2306-0603-1452 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5641             | 22 802 501            | 23 267 170          |
| 2306-0603-1453 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5325             | 25 039 593            | 25 548 521          |
| 2306-0603-1454 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5698             | 25 750 492            | 26 274 208          |
| 2306-0603-1455 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5969             | 26 817 550            | 27 363 021          |
| 2306-0603-1456 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6341             | 28 076 528            | 28 647 747          |
| 2306-0603-1457 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5896             | 30 742 022            | 31 365 871          |
| 2306-0603-1458 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6345             | 31 436 633            | 32 075 061          |
| 2306-0603-1459 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6785             | 32 532 446            | 33 193 462          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1460 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7058             | 33 516 055            | 34 197 160          |
| 2306-0603-1461 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7358             | 34 769 201            | 35 475 828          |
| 2306-0603-1462 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 9485             | 40 444 086            | 41 267 460          |
| 2306-0603-1463 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 10965            | 41 382 775            | 42 227 185          |
| 2306-0603-1464 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 11819            | 42 570 067            | 43 439 527          |
| 2306-0603-1465 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 12845            | 43 567 074            | 44 458 042          |
| 2306-0603-1466 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 13485            | 45 234 882            | 46 160 184          |
| 2306-0603-1468 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 4175             | 13 873 692            | 14 157 545          |
| 2306-0603-1469 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 5441             | 18 655 035            | 19 036 449          |
| 2306-0603-1470 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6736             | 23 717 123            | 24 201 758          |
| 2306-0603-1471 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 8152             | 29 294 675            | 29 893 024          |
| 2306-0603-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 9940             | 36 090 909            | 36 827 915          |
| 2306-0603-1473 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15742            | 44 292 698            | 45 202 605          |
| 2306-0603-1480 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3688             | 9 757 565             | 9 958 351           |
| 2306-0603-1481 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 4856             | 13 016 008            | 13 283 748          |
| 2306-0603-1482 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 5948             | 16 371 502            | 16 708 020          |
| 2306-0603-1483 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 7163             | 20 328 850            | 20 746 372          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1484 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8680             | 24 985 110            | 25 498 075          |
| 2306-0603-1485 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 11067            | 32 172 555            | 32 832 916          |
| 2306-0603-1486 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 13324            | 40 071 146            | 40 892 927          |
| 2306-0603-1500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 187              | 512 388               | 522 921             |
| 2306-0603-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 251              | 695 872               | 710 173             |
| 2306-0603-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 357              | 992 026               | 1 012 412           |
| 2306-0603-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 448              | 1 368 594             | 1 396 650           |
| 2306-0603-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 656              | 2 129 780             | 2 173 378           |
| 2306-0603-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1024             | 3 227 438             | 3 293 551           |
| 2306-0603-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1598             | 4 418 036             | 4 508 838           |
| 2306-0603-1510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 621              | 984 891               | 1 005 538           |
| 2306-0603-1511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 754              | 1 354 560             | 1 382 803           |
| 2306-0603-1512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1021             | 2 101 021             | 2 144 601           |
| 2306-0603-1513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1496             | 3 314 357             | 3 382 930           |
| 2306-0603-1514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2057             | 5 389 019             | 5 499 942           |
| 2306-0603-1515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2612             | 7 262 602             | 7 411 845           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3377             | 9 596 106             | 9 793 188           |
| 2306-0603-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 4507             | 13 049 700            | 13 317 581          |
| 2306-0603-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 5842             | 17 605 928            | 17 966 973          |
| 2306-0603-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7214             | 22 167 844            | 22 622 224          |
| 2306-0603-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 8804             | 27 399 122            | 27 960 557          |
| 2306-0603-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 10674            | 33 871 877            | 34 565 624          |
| 2306-0603-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 13677            | 42 189 324            | 43 054 008          |
| 2306-0603-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 61               | 301 378               | 307 499             |
| 2306-0603-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 77               | 312 201               | 318 563             |
| 2306-0603-1606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 101              | 328 672               | 335 400             |
| 2306-0603-1607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 155              | 355 912               | 363 267             |
| 2306-0603-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 213              | 393 432               | 401 626             |
| 2306-0603-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 253              | 473 558               | 483 416             |
| 2306-0603-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 289              | 591 769               | 604 046             |
| 2306-0603-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 315              | 734 952               | 750 132             |
| 2306-0603-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 112              | 331 961               | 338 771             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 166              | 359 471               | 366 914             |
| 2306-0603-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 397 366               | 405 642             |
| 2306-0603-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 266              | 478 294               | 488 266             |
| 2306-0603-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 358              | 597 687               | 610 188             |
| 2306-0603-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 569              | 742 302               | 758 017             |
| 2306-0603-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 796              | 891 178               | 910 218             |
| 2306-0603-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 1 055 900             | 1 078 543           |
| 2306-0603-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1256             | 1 319 688             | 1 348 001           |
| 2306-0603-1621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1541             | 1 622 847             | 1 657 659           |
| 2306-0603-1622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1723             | 1 984 875             | 2 027 205           |
| 2306-0603-1700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 126              | 544 355               | 555 435             |
| 2306-0603-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 156              | 573 063               | 584 763             |
| 2306-0603-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 179              | 603 224               | 615 562             |
| 2306-0603-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 233              | 625 179               | 638 039             |
| 2306-0603-1706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 313              | 657 343               | 670 968             |
| 2306-0603-1707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 528              | 711 823               | 726 866             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 658              | 786 863               | 803 606             |
| 2306-0603-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 826              | 947 116               | 967 320             |
| 2306-0603-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 985              | 1 183 538             | 1 208 714           |
| 2306-0603-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1096             | 1 469 905             | 1 500 978           |
| 2306-0603-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 327              | 663 917               | 677 695             |
| 2306-0603-1713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 589              | 718 944               | 734 223             |
| 2306-0603-1714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 721              | 794 732               | 811 728             |
| 2306-0603-1715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 896              | 956 587               | 977 088             |
| 2306-0603-1716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 996              | 1 195 374             | 1 220 803           |
| 2306-0603-1717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1154             | 1 484 604             | 1 516 059           |
| 2306-0603-1718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 1 771 708             | 1 809 217           |
| 2306-0603-1719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1596             | 2 111 613             | 2 156 284           |
| 2306-0603-1720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1785             | 2 512 544             | 2 565 522           |
| 2306-0603-1721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1963             | 3 091 021             | 3 155 841           |
| 2306-0603-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 146              | 270 228               | 275 856             |
| 2306-0603-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 174              | 283 354               | 289 287             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 197              | 322 484               | 329 235             |
| 2306-0603-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 277              | 403 154               | 411 640             |
| 2306-0603-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 354              | 545 761               | 557 217             |
| 2306-0603-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 595              | 765 397               | 781 614             |
| 2306-0603-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 756              | 928 600               | 948 327             |
| 2306-0603-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1045             | 1 153 410             | 1 178 075           |
| 2306-0603-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1379             | 1 422 241             | 1 452 793           |
| 2306-0603-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1596             | 1 854 763             | 1 894 297           |
| 2306-0603-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 254              | 385 362               | 393 457             |
| 2306-0603-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 485 767               | 495 964             |
| 2306-0603-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 365              | 492 104               | 502 504             |
| 2306-0603-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 515              | 634 363               | 647 837             |
| 2306-0603-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 695              | 690 203               | 705 069             |
| 2306-0603-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 754              | 919 450               | 938 991             |
| 2306-0603-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 810              | 990 208               | 1 011 250           |
| 2306-0603-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 886              | 1 134 843             | 1 158 894           |
| 2306-0603-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 996              | 1 234 676             | 1 260 891           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1154             | 1 438 719             | 1 469 257           |
| 2306-0603-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1377             | 1 548 678             | 1 581 756           |
| 2306-0603-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1485             | 1 997 254             | 2 039 468           |
| 2306-0603-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1685             | 2 167 276             | 2 213 196           |
| 2306-0603-1827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1896             | 2 296 658             | 2 345 488           |
| 2306-0603-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1796             | 2 560 007             | 2 613 951           |
| 2306-0603-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1994             | 2 752 657             | 2 810 757           |
| 2306-0603-1830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2348             | 2 952 847             | 3 015 492           |
| 2306-0603-1831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1157             | 1 247 909             | 1 274 635           |
| 2306-0603-1832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1452             | 1 564 585             | 1 598 095           |
| 2306-0603-1833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1804             | 1 935 804             | 1 977 277           |
| 2306-0603-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2152             | 2 355 741             | 2 406 144           |
| 2306-0603-1835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2547             | 2 789 409             | 2 849 089           |
| 2306-0603-1836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3063             | 3 400 911             | 3 473 609           |
| 2306-0603-1837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3769             | 4 149 612             | 4 238 363           |
| 2306-0603-1838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2358             | 3 421 552             | 3 493 586           |
| 2306-0603-1839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2685             | 3 455 768             | 3 528 986           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2998             | 3 487 171             | 3 561 495           |
| 2306-0603-1841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3269             | 3 524 668             | 3 600 156           |
| 2306-0603-1842 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3348             | 4 068 366             | 4 154 849           |
| 2306-0603-1843 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3570             | 4 115 237             | 4 202 997           |
| 2306-0603-1844 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3874             | 4 171 482             | 4 260 831           |
| 2306-0603-1845 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3985             | 5 052 649             | 5 159 791           |
| 2306-0603-1846 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4185             | 5 099 519             | 5 207 904           |
| 2306-0603-1847 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4331             | 5 151 077             | 5 260 716           |
| 2306-0603-1848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4685             | 5 202 634             | 5 313 845           |
| 2306-0603-1849 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4358             | 6 318 154             | 6 451 176           |
| 2306-0603-1850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4689             | 6 380 961             | 6 515 745           |
| 2306-0603-1851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5390             | 6 449 392             | 6 586 616           |
| 2306-0603-1852 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5684             | 6 513 136             | 6 652 084           |
| 2306-0603-1853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5989             | 6 580 629             | 6 721 393           |
| 2306-0603-1867 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1275             | 1 361 221             | 1 390 394           |
| 2306-0603-1868 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1495             | 1 588 666             | 1 622 724           |
| 2306-0603-1869 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1897             | 2 000 120             | 2 043 021           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1870 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1967             | 2 068 810             | 2 113 192           |
| 2306-0603-1871 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2298             | 2 469 337             | 2 522 235           |
| 2306-0603-1872 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2378             | 2 552 298             | 2 606 977           |
| 2306-0603-1873 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2672             | 2 872 964             | 2 934 506           |
| 2306-0603-1874 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3203             | 3 484 780             | 3 559 370           |
| 2306-0603-1875 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3923             | 4 284 188             | 4 375 866           |
| 2306-0603-1876 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4953             | 5 210 800             | 5 322 584           |
| 2306-0603-1877 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6574             | 6 824 891             | 6 971 434           |
| 2306-0603-1878 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8009             | 8 358 599             | 8 538 008           |
| 2306-0603-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 152              | 300 951               | 307 202             |
| 2306-0603-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 195              | 346 280               | 353 504             |
| 2306-0603-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 236              | 404 399               | 412 848             |
| 2306-0603-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 315              | 506 390               | 516 999             |
| 2306-0603-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 415              | 523 987               | 535 101             |
| 2306-0603-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 785              | 900 795               | 920 010             |
| 2306-0603-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 995              | 1 300 861             | 1 328 399           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 1 559 204             | 1 592 463           |
| 2306-0603-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1936             | 1 910 031             | 1 951 190           |
| 2306-0603-1911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2418             | 2 433 364             | 2 485 726           |
| 2306-0603-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 285              | 445 271               | 454 612             |
| 2306-0603-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 315              | 458 863               | 468 522             |
| 2306-0603-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 355              | 563 384               | 575 194             |
| 2306-0603-1915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 396              | 584 007               | 596 292             |
| 2306-0603-1916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 455              | 742 430               | 757 974             |
| 2306-0603-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 515              | 755 200               | 771 091             |
| 2306-0603-1918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 854              | 1 157 235             | 1 181 685           |
| 2306-0603-1919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 958              | 1 216 760             | 1 242 559           |
| 2306-0603-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1100             | 1 340 499             | 1 368 990           |
| 2306-0603-1921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1254             | 1 462 362             | 1 493 525           |
| 2306-0603-1922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1486             | 1 724 837             | 1 761 604           |
| 2306-0603-1923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1685             | 1 777 989             | 1 816 123           |
| 2306-0603-1924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2152             | 2 399 774             | 2 451 058           |
| 2306-0603-1925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2354             | 2 441 957             | 2 494 393           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2654             | 2 467 164             | 2 520 562           |
| 2306-0603-1927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2785             | 3 092 521             | 3 158 627           |
| 2306-0603-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2987             | 3 123 362             | 3 190 393           |
| 2306-0603-1929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3214             | 3 159 077             | 3 227 169           |
| 2306-0603-1933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 781              | 509 065               | 520 440             |
| 2306-0603-1934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1084             | 774 896               | 792 050             |
| 2306-0603-1935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1298             | 966 247               | 987 555             |
| 2306-0603-1936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1614             | 1 265 070             | 1 292 838           |
| 2306-0603-1937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1954             | 1 775 476             | 1 813 971           |
| 2306-0603-1938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2214             | 2 259 251             | 2 307 819           |
| 2306-0603-1939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2554             | 3 171 519             | 3 238 852           |
| 2306-0603-1940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3857             | 3 761 043             | 3 842 157           |
| 2306-0603-1941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4354             | 4 573 982             | 4 672 114           |
| 2306-0603-1942 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4642             | 5 718 208             | 5 839 665           |
| 2306-0603-1943 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2774             | 4 130 236             | 4 217 079           |
| 2306-0603-1944 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2989             | 4 171 538             | 4 259 536           |
| 2306-0603-1945 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3154             | 4 214 415             | 4 303 522           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1946 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3365             | 4 256 664             | 4 346 939           |
| 2306-0603-1947 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4155             | 5 041 212             | 5 148 385           |
| 2306-0603-1948 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4358             | 5 091 270             | 5 199 754           |
| 2306-0603-1949 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4658             | 5 146 952             | 5 257 008           |
| 2306-0603-1950 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4685             | 6 117 829             | 6 247 344           |
| 2306-0603-1951 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5036             | 6 178 667             | 6 309 935           |
| 2306-0603-1952 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5365             | 6 243 536             | 6 376 604           |
| 2306-0603-1953 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5696             | 6 309 249             | 6 444 137           |
| 2306-0603-1954 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5215             | 7 727 084             | 7 889 594           |
| 2306-0603-1955 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5645             | 7 804 514             | 7 969 230           |
| 2306-0603-1956 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6120             | 7 882 225             | 8 049 221           |
| 2306-0603-1957 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6654             | 7 959 281             | 8 128 634           |
| 2306-0603-1958 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7100             | 8 038 304             | 8 209 919           |
| 2306-0603-1964 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1593             | 1 347 788             | 1 377 178           |
| 2306-0603-1965 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2000             | 1 768 756             | 1 807 187           |
| 2306-0603-1966 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2525             | 2 214 738             | 2 262 891           |
| 2306-0603-1967 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3010             | 2 665 642             | 2 723 554           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-1968 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3499             | 3 196 793             | 3 266 075           |
| 2306-0603-1969 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4127             | 3 854 811             | 3 938 213           |
| 2306-0603-1970 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5127             | 4 773 393             | 4 876 695           |
| 2306-0603-1971 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5572             | 5 813 411             | 5 938 193           |
| 2306-0603-1972 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7225             | 7 435 061             | 7 594 802           |
| 2306-0603-1973 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8683             | 8 978 817             | 9 171 661           |
| 2306-0603-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-2002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 171              | 323 969               | 330 710             |
| 2306-0603-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 209              | 391 557               | 399 707             |
| 2306-0603-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 258              | 452 789               | 462 239             |
| 2306-0603-2005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 358              | 589 787               | 602 130             |
| 2306-0603-2006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 548              | 773 655               | 789 965             |
| 2306-0603-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 854              | 1 125 574             | 1 149 390           |
| 2306-0603-2008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1124             | 1 393 210             | 1 422 792           |
| 2306-0603-2009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 1 785 111             | 1 823 082           |
| 2306-0603-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1785             | 2 603 989             | 2 658 796           |
| 2306-0603-2011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2069             | 3 103 769             | 3 169 006           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 917              | 781 164               | 798 188             |
| 2306-0603-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1247             | 1 136 705             | 1 161 344           |
| 2306-0603-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1511             | 1 407 430             | 1 437 887           |
| 2306-0603-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1935             | 1 683 818             | 1 720 451           |
| 2306-0603-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 2266             | 2 138 596             | 2 184 830           |
| 2306-0603-2020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 2801             | 2 675 042             | 2 732 823           |
| 2306-0603-2021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 3372             | 3 274 015             | 3 344 648           |
| 2306-0603-2022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 4002             | 3 948 889             | 4 033 982           |
| 2306-0603-2023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 4752             | 4 798 991             | 4 902 232           |
| 2306-0603-2024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 5994             | 5 956 063             | 6 084 343           |
| 2306-0603-2400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-2433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3302             | 9 778 144             | 9 978 752           |
| 2306-0603-2436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6434             | 20 358 552            | 20 775 554          |
| 2306-0603-2800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-2854 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1241             | 1 382 347             | 1 411 890           |
| 2306-0603-2855 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1481             | 1 610 905             | 1 645 386           |
| 2306-0603-2856 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1873             | 2 025 303             | 2 068 671           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-2857 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1933             | 2 096 348             | 2 141 229           |
| 2306-0603-2858 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2257             | 2 500 068             | 2 553 518           |
| 2306-0603-2859 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2327             | 2 583 029             | 2 638 245           |
| 2306-0603-2860 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2613             | 2 905 990             | 2 968 102           |
| 2306-0603-2861 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3130             | 3 518 993             | 3 594 155           |
| 2306-0603-2862 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3818             | 4 327 207             | 4 419 585           |
| 2306-0603-2863 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4650             | 5 248 500             | 5 360 575           |
| 2306-0603-2864 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6183             | 6 880 459             | 7 027 516           |
| 2306-0603-2865 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7530             | 8 422 905             | 8 602 869           |
| 2306-0603-2900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0603-2932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1350             | 1 451 903             | 1 483 004           |
| 2306-0603-2933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1676             | 1 785 825             | 1 824 102           |
| 2306-0603-2934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2065             | 2 196 509             | 2 243 594           |
| 2306-0603-2935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2474             | 2 696 391             | 2 754 099           |
| 2306-0603-2936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2965             | 3 230 801             | 3 299 947           |
| 2306-0603-2937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3536             | 3 894 373             | 3 977 663           |
| 2306-0603-2938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4380             | 4 817 741             | 4 920 788           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0603-2939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5614             | 5 868 288             | 5 994 232           |
| 2306-0603-2940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7282             | 7 508 366             | 7 669 660           |
| 2306-0603-2941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8746             | 9 058 760             | 9 253 299           |

**Группа 2306-0604 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБбШнг, АПвБбШнг,ПвБбШнг(А)-LS,ПвБбШнг(В)-LS**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-0101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 415              | 500 882               | 511 534             |
| 2306-0604-0102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 489              | 639 323               | 652 857             |
| 2306-0604-0103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 601              | 876 796               | 895 250             |
| 2306-0604-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 696              | 1 201 554             | 1 226 649           |
| 2306-0604-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 948              | 1 831 586             | 1 869 666           |
| 2306-0604-0109 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1392             | 2 874 802             | 2 934 425           |
| 2306-0604-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1861             | 4 575 976             | 4 670 339           |
| 2306-0604-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2350             | 6 151 486             | 6 278 106           |
| 2306-0604-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2964             | 8 145 395             | 8 312 832           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3415             | 11 539 658            | 11 775 669          |
| 2306-0604-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3895             | 15 667 581            | 15 986 884          |
| 2306-0604-0115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4254             | 20 034 640            | 20 441 833          |
| 2306-0604-0116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4648             | 24 405 443            | 24 900 654          |
| 2306-0604-0117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5100             | 30 386 748            | 31 002 276          |
| 2306-0604-0118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5896             | 39 742 362            | 40 546 218          |
| 2306-0604-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 887              | 752 342               | 768 744             |
| 2306-0604-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1213             | 1 072 030             | 1 095 324           |
| 2306-0604-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1462             | 1 325 577             | 1 354 322           |
| 2306-0604-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1811             | 1 683 616             | 1 720 055           |
| 2306-0604-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2169             | 2 266 311             | 2 314 951           |
| 2306-0604-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2489             | 2 871 559             | 2 932 793           |
| 2306-0604-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 3 568 708             | 3 644 507           |
| 2306-0604-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3264             | 4 268 894             | 4 359 259           |
| 2306-0604-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3648             | 5 264 067             | 5 374 922           |
| 2306-0604-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4298             | 6 578 469             | 6 716 606           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 97               | 497 011               | 507 099             |
| 2306-0604-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 140              | 643 151               | 656 228             |
| 2306-0604-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 196              | 857 454               | 874 903             |
| 2306-0604-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 299              | 1 203 878             | 1 228 412           |
| 2306-0604-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 149              | 641 939               | 655 005             |
| 2306-0604-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 216              | 869 148               | 886 861             |
| 2306-0604-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 318              | 1 263 831             | 1 289 594           |
| 2306-0604-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 406              | 1 656 892             | 1 690 650           |
| 2306-0604-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 541              | 2 169 176             | 2 213 386           |
| 2306-0604-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-0601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 112              | 391 921               | 399 931             |
| 2306-0604-0602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 145              | 464 553               | 474 066             |
| 2306-0604-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 186              | 575 941               | 587 744             |
| 2306-0604-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 241              | 722 551               | 737 370             |
| 2306-0604-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 346              | 1 065 341             | 1 087 176           |
| 2306-0604-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 489              | 1 555 927             | 1 587 793           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 815              | 2 379 836             | 2 428 678           |
| 2306-0604-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 367              | 1 056 838             | 1 078 536           |
| 2306-0604-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 512              | 1 601 109             | 1 633 913           |
| 2306-0604-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 874              | 2 543 257             | 2 595 458           |
| 2306-0604-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1104             | 3 401 090             | 3 470 799           |
| 2306-0604-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1485             | 4 476 339             | 4 568 135           |
| 2306-0604-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 155              | 449 628               | 458 857             |
| 2306-0604-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 195              | 557 920               | 569 376             |
| 2306-0604-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 245              | 724 699               | 739 567             |
| 2306-0604-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 326              | 959 125               | 978 806             |
| 2306-0604-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 461              | 1 459 238             | 1 489 127           |
| 2306-0604-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 645              | 2 172 361             | 2 216 794           |
| 2306-0604-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1085             | 3 358 802             | 3 427 636           |
| 2306-0604-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 614 335               | 627 027             |
| 2306-0604-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 310              | 825 237               | 842 215             |
| 2306-0604-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 364              | 1 071 612             | 1 093 600           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 415              | 1 141 263             | 1 164 722           |
| 2306-0604-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 612              | 1 716 365             | 1 751 627           |
| 2306-0604-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 485              | 1 443 051             | 1 472 653           |
| 2306-0604-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 695              | 2 231 692             | 2 277 388           |
| 2306-0604-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1185             | 3 587 415             | 3 660 974           |
| 2306-0604-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1532             | 4 829 908             | 4 928 847           |
| 2306-0604-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1958             | 6 387 294             | 6 518 032           |
| 2306-0604-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 801              | 2 467 130             | 2 517 696           |
| 2306-0604-0722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 901              | 2 633 834             | 2 687 887           |
| 2306-0604-0724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1697             | 5 437 265             | 5 548 603           |
| 2306-0604-0725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1845             | 5 929 250             | 6 050 654           |
| 2306-0604-0726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2084             | 6 999 328             | 7 142 499           |
| 2306-0604-0727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2254             | 7 394 628             | 7 545 965           |
| 2306-0604-0728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2484             | 7 887 791             | 8 049 342           |
| 2306-0604-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 199              | 506 033               | 516 458             |
| 2306-0604-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 230              | 650 462               | 663 823             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 291              | 880 745               | 898 805             |
| 2306-0604-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 368              | 1 214 574             | 1 239 428           |
| 2306-0604-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 575              | 1 863 246             | 1 901 389           |
| 2306-0604-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 812              | 2 810 886             | 2 868 344           |
| 2306-0604-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1425             | 4 388 177             | 4 478 118           |
| 2306-0604-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 245              | 542 539               | 553 764             |
| 2306-0604-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 296              | 704 569               | 719 113             |
| 2306-0604-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 395              | 1 003 934             | 1 024 616           |
| 2306-0604-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 464              | 1 324 127             | 1 351 319           |
| 2306-0604-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 526              | 1 399 127             | 1 427 913           |
| 2306-0604-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 715              | 2 031 983             | 2 073 715           |
| 2306-0604-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 594              | 1 860 293             | 1 898 406           |
| 2306-0604-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 986              | 2 886 003             | 2 945 230           |
| 2306-0604-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1541             | 4 686 202             | 4 782 281           |
| 2306-0604-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1895             | 6 310 172             | 6 439 271           |
| 2306-0604-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2564             | 8 364 603             | 8 535 813           |
| 2306-0604-0821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1102             | 3 120 362             | 3 184 453           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1354             | 3 282 025             | 3 349 734           |
| 2306-0604-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1685             | 5 072 261             | 5 176 281           |
| 2306-0604-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 5 315 630             | 5 424 840           |
| 2306-0604-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2152             | 6 688 692             | 6 825 754           |
| 2306-0604-0826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2561             | 6 896 724             | 7 038 572           |
| 2306-0604-0827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2715             | 7 427 199             | 7 579 891           |
| 2306-0604-0828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2845             | 8 959 428             | 9 142 964           |
| 2306-0604-0829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3125             | 9 377 843             | 9 570 175           |
| 2306-0604-0830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3368             | 9 933 001             | 10 136 807          |
| 2306-0604-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 229              | 561 810               | 573 396             |
| 2306-0604-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 268              | 741 280               | 756 515             |
| 2306-0604-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 345              | 1 060 161             | 1 081 891           |
| 2306-0604-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 465              | 1 473 319             | 1 503 496           |
| 2306-0604-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 698              | 2 278 949             | 2 325 594           |
| 2306-0604-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 3 465 323             | 3 536 154           |
| 2306-0604-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1741             | 5 426 824             | 5 538 021           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 715              | 2 282 504             | 2 329 247           |
| 2306-0604-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1075             | 3 557 866             | 3 630 666           |
| 2306-0604-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1745             | 5 797 005             | 5 915 611           |
| 2306-0604-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2351             | 7 812 460             | 7 972 301           |
| 2306-0604-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3102             | 10 417 986            | 10 631 085          |
| 2306-0604-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 109              | 497 785               | 507 907             |
| 2306-0604-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 151              | 643 620               | 656 723             |
| 2306-0604-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 208              | 858 017               | 875 495             |
| 2306-0604-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 308              | 1 204 600             | 1 229 163           |
| 2306-0604-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 399              | 871 379               | 889 416             |
| 2306-0604-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 694              | 1 264 768             | 1 291 124           |
| 2306-0604-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 884              | 1 664 869             | 1 699 517           |
| 2306-0604-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 2 177 785             | 2 223 060           |
| 2306-0604-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1208             | 3 027 180             | 3 089 569           |
| 2306-0604-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1415             | 4 081 866             | 4 165 665           |
| 2306-0604-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1810             | 5 176 983             | 5 283 288           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2145             | 6 306 781             | 6 436 194           |
| 2306-0604-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2596             | 7 803 578             | 7 963 616           |
| 2306-0604-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2996             | 10 181 277            | 10 389 480          |
| 2306-0604-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3484             | 12 361 498            | 12 614 051          |
| 2306-0604-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3896             | 15 566 938            | 15 884 230          |
| 2306-0604-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5896             | 20 135 419            | 20 547 136          |
| 2306-0604-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6947             | 25 779 569            | 26 305 775          |
| 2306-0604-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8965             | 32 684 255            | 33 351 638          |
| 2306-0604-1100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 269              | 731 817               | 746 864             |
| 2306-0604-1105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 369              | 1 080 722             | 1 102 900           |
| 2306-0604-1106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 506              | 1 572 456             | 1 604 678           |
| 2306-0604-1107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 2 399 109             | 2 448 376           |
| 2306-0604-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 589              | 1 654 074             | 1 688 055           |
| 2306-0604-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 2 563 211             | 2 615 872           |
| 2306-0604-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1263             | 3 423 307             | 3 493 703           |
| 2306-0604-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1625             | 4 500 365             | 4 592 855           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1996             | 6 295 168             | 6 424 121           |
| 2306-0604-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2412             | 8 544 668             | 8 719 247           |
| 2306-0604-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2856             | 10 841 402            | 11 062 594          |
| 2306-0604-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3315             | 13 180 297            | 13 448 968          |
| 2306-0604-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3584             | 16 404 177            | 16 737 737          |
| 2306-0604-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3841             | 21 380 018            | 21 813 487          |
| 2306-0604-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 315              | 450 415               | 459 905             |
| 2306-0604-1202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 358              | 559 206               | 570 937             |
| 2306-0604-1203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 396              | 725 739               | 740 859             |
| 2306-0604-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 484              | 975 096               | 995 337             |
| 2306-0604-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 610              | 1 476 626             | 1 507 091           |
| 2306-0604-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 756              | 2 191 144             | 2 236 122           |
| 2306-0604-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 3 380 400             | 3 449 515           |
| 2306-0604-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 548              | 1 089 583             | 1 112 212           |
| 2306-0604-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 614              | 1 159 921             | 1 184 058           |
| 2306-0604-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 698              | 1 644 306             | 1 678 259           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 769              | 1 736 470             | 1 772 374           |
| 2306-0604-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2112             | 6 415 113             | 6 546 642           |
| 2306-0604-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2789             | 9 051 610             | 9 236 904           |
| 2306-0604-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3611             | 12 295 313            | 12 546 737          |
| 2306-0604-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4423             | 15 647 462            | 15 967 169          |
| 2306-0604-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5392             | 19 124 013            | 19 514 732          |
| 2306-0604-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6587             | 23 723 714            | 24 208 253          |
| 2306-0604-1220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8323             | 31 096 871            | 31 731 526          |
| 2306-0604-1221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1058             | 2 529 830             | 2 582 043           |
| 2306-0604-1222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1354             | 2 699 761             | 2 755 825           |
| 2306-0604-1223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1541             | 4 018 304             | 4 101 025           |
| 2306-0604-1224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1678             | 4 264 880             | 4 352 742           |
| 2306-0604-1225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1989             | 5 463 745             | 5 576 059           |
| 2306-0604-1226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2415             | 7 028 884             | 7 173 152           |
| 2306-0604-1227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2689             | 7 425 495             | 7 578 114           |
| 2306-0604-1228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2996             | 10 052 940            | 10 258 577          |
| 2306-0604-1229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3321             | 10 542 235            | 10 758 154          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1230 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3541             | 11 099 698            | 11 327 102          |
| 2306-0604-1231 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3985             | 13 720 820            | 14 001 325          |
| 2306-0604-1232 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4310             | 14 262 911            | 14 554 755          |
| 2306-0604-1233 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4612             | 15 164 546            | 15 474 884          |
| 2306-0604-1234 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4865             | 17 084 018            | 17 433 132          |
| 2306-0604-1235 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5102             | 17 552 468            | 17 911 313          |
| 2306-0604-1236 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5545             | 18 504 597            | 18 883 161          |
| 2306-0604-1237 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5841             | 19 632 376            | 20 033 948          |
| 2306-0604-1238 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5874             | 21 041 495            | 21 471 300          |
| 2306-0604-1239 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6125             | 21 823 900            | 22 269 737          |
| 2306-0604-1240 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6614             | 22 942 330            | 23 411 283          |
| 2306-0604-1241 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6815             | 24 132 692            | 24 625 759          |
| 2306-0604-1242 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6984             | 25 657 358            | 26 181 176          |
| 2306-0604-1243 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7305             | 26 435 528            | 26 975 400          |
| 2306-0604-1244 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7614             | 27 619 494            | 28 183 518          |
| 2306-0604-1245 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7915             | 28 652 544            | 29 237 689          |
| 2306-0604-1246 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8296             | 29 936 710            | 30 548 120          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1247 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8689             | 33 848 295            | 34 538 537          |
| 2306-0604-1248 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8996             | 34 842 939            | 35 553 543          |
| 2306-0604-1249 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9345             | 36 041 650            | 36 776 762          |
| 2306-0604-1250 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9859             | 37 086 094            | 37 842 880          |
| 2306-0604-1251 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11402            | 38 738 043            | 39 530 226          |
| 2306-0604-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 371              | 507 292               | 518 005             |
| 2306-0604-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 441              | 652 378               | 666 099             |
| 2306-0604-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 528              | 898 359               | 917 133             |
| 2306-0604-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 623              | 1 233 285             | 1 258 903           |
| 2306-0604-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 817              | 1 883 434             | 1 922 351           |
| 2306-0604-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1203             | 2 833 087             | 2 891 587           |
| 2306-0604-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1684             | 4 414 607             | 4 505 472           |
| 2306-0604-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 464              | 542 539               | 554 099             |
| 2306-0604-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 512              | 704 569               | 719 443             |
| 2306-0604-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 612              | 1 003 934             | 1 024 948           |
| 2306-0604-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 721              | 1 324 127             | 1 351 711           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 789              | 1 399 127             | 1 428 315           |
| 2306-0604-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 921              | 2 031 983             | 2 074 030           |
| 2306-0604-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1051             | 2 130 421             | 2 174 635           |
| 2306-0604-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 925              | 1 959 190             | 1 999 787           |
| 2306-0604-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 2 957 811             | 3 019 022           |
| 2306-0604-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1865             | 4 714 373             | 4 811 510           |
| 2306-0604-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2315             | 6 340 733             | 6 471 085           |
| 2306-0604-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2914             | 8 398 489             | 8 570 911           |
| 2306-0604-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3596             | 11 898 899            | 12 142 372          |
| 2306-0604-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3896             | 16 163 239            | 16 492 457          |
| 2306-0604-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4415             | 20 668 058            | 21 088 165          |
| 2306-0604-1327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5125             | 25 180 250            | 25 691 686          |
| 2306-0604-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5596             | 31 347 674            | 31 983 178          |
| 2306-0604-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6310             | 41 012 859            | 41 842 758          |
| 2306-0604-1347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1486             | 3 194 058             | 3 260 210           |
| 2306-0604-1348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1696             | 3 265 006             | 3 332 898           |
| 2306-0604-1349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1985             | 5 101 508             | 5 206 571           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2248             | 5 220 253             | 5 328 093           |
| 2306-0604-1351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2694             | 6 928 074             | 7 070 752           |
| 2306-0604-1353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2997             | 9 019 837             | 9 204 813           |
| 2306-0604-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3315             | 9 194 088             | 9 383 035           |
| 2306-0604-1355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3841             | 12 849 434            | 13 112 292          |
| 2306-0604-1356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3989             | 13 080 204            | 13 347 903          |
| 2306-0604-1357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4325             | 13 943 327            | 14 228 802          |
| 2306-0604-1358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4105             | 17 551 456            | 17 908 757          |
| 2306-0604-1359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4415             | 18 123 324            | 18 492 536          |
| 2306-0604-1360 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4784             | 19 126 261            | 19 516 096          |
| 2306-0604-1361 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4689             | 22 050 311            | 22 498 482          |
| 2306-0604-1362 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5103             | 22 528 269            | 22 986 632          |
| 2306-0604-1363 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5410             | 23 417 751            | 23 894 372          |
| 2306-0604-1364 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5769             | 24 621 838            | 25 123 090          |
| 2306-0604-1365 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5415             | 27 032 493            | 27 581 417          |
| 2306-0604-1366 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5789             | 27 798 077            | 28 362 884          |
| 2306-0604-1367 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6086             | 28 949 091            | 29 537 372          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1368 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6485             | 30 315 516            | 30 931 735          |
| 2306-0604-1369 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6125             | 33 188 779            | 33 861 913          |
| 2306-0604-1370 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6514             | 33 936 822            | 34 625 512          |
| 2306-0604-1371 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6896             | 35 119 238            | 35 832 160          |
| 2306-0604-1372 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7196             | 36 178 509            | 36 913 074          |
| 2306-0604-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7516             | 37 531 802            | 38 293 922          |
| 2306-0604-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9685             | 43 646 556            | 44 534 285          |
| 2306-0604-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11258            | 44 657 450            | 45 567 801          |
| 2306-0604-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11998            | 45 957 477            | 46 894 959          |
| 2306-0604-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12964            | 47 031 176            | 47 991 608          |
| 2306-0604-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13641            | 48 832 334            | 49 829 824          |
| 2306-0604-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 442              | 565 107               | 577 084             |
| 2306-0604-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 512              | 763 247               | 779 294             |
| 2306-0604-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 568              | 1 083 433             | 1 105 970           |
| 2306-0604-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 626              | 1 490 302             | 1 521 065           |
| 2306-0604-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 715              | 2 312 163             | 2 359 499           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1125             | 3 497 109             | 3 568 770           |
| 2306-0604-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1861             | 5 461 248             | 5 573 316           |
| 2306-0604-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                 | км                | 3           | 658              | 1 074 461             | 1 096 956           |
| 2306-0604-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1086             | 2 344 279             | 2 392 824           |
| 2306-0604-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1586             | 3 666 709             | 3 742 467           |
| 2306-0604-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 2148             | 5 833 629             | 5 953 584           |
| 2306-0604-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 2696             | 7 854 848             | 8 016 064           |
| 2306-0604-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 3481             | 10 463 377            | 10 677 963          |
| 2306-0604-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 4781             | 14 771 979            | 15 074 724          |
| 2306-0604-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 5989             | 20 154 191            | 20 566 426          |
| 2306-0604-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 7412             | 25 693 547            | 26 218 743          |
| 2306-0604-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 8996             | 31 399 653            | 32 041 392          |
| 2306-0604-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 10745            | 39 001 582            | 39 798 032          |
| 2306-0604-1500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS число жил 4- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 514              | 500 404               | 511 197             |
| 2306-0604-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 647              | 638 227               | 651 980             |
| 2306-0604-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 814              | 859 112               | 877 538             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 895              | 1 182 765             | 1 207 788           |
| 2306-0604-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1101             | 1 811 295             | 1 849 203           |
| 2306-0604-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1547             | 2 802 674             | 2 861 091           |
| 2306-0604-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1785             | 4 547 692             | 4 641 373           |
| 2306-0604-1508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1947             | 6 120 726             | 6 246 115           |
| 2306-0604-1509 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2248             | 8 111 276             | 8 276 936           |
| 2306-0604-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012           | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 542              | 605 380               | 618 316             |
| 2306-0604-1602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 685              | 764 553               | 780 891             |
| 2306-0604-1603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 023 560             | 1 045 316           |
| 2306-0604-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 1 405 742             | 1 435 253           |
| 2306-0604-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1154             | 2 147 329             | 2 192 039           |
| 2306-0604-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1648             | 3 230 133             | 3 297 254           |
| 2306-0604-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1847             | 5 034 931             | 5 138 452           |
| 2306-0604-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2014             | 7 232 693             | 7 380 424           |
| 2306-0604-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2358             | 9 580 450             | 9 775 662           |
| 2306-0604-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2698             | 13 626 215            | 13 902 862          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3014             | 18 491 194            | 18 865 623          |
| 2306-0604-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3564             | 23 643 020            | 24 121 326          |
| 2306-0604-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3987             | 28 795 597            | 29 377 601          |
| 2306-0604-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4484             | 35 853 181            | 36 577 096          |
| 2306-0604-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4896             | 47 386 162            | 48 341 366          |
| 2306-0604-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 592              | 666 091               | 680 317             |
| 2306-0604-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 745              | 890 818               | 909 773             |
| 2306-0604-1621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 847              | 1 257 584             | 1 284 030           |
| 2306-0604-1622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 962              | 1 722 869             | 1 758 796           |
| 2306-0604-1623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1254             | 2 663 655             | 2 718 844           |
| 2306-0604-1627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1896             | 4 017 371             | 4 100 615           |
| 2306-0604-1628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2548             | 6 264 722             | 6 393 910           |
| 2306-0604-1629 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3033             | 8 999 479             | 9 184 103           |
| 2306-0604-1630 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3950             | 11 987 526            | 12 233 312          |
| 2306-0604-1631 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4848             | 16 906 031            | 17 251 559          |
| 2306-0604-1632 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6804             | 23 054 326            | 23 525 809          |
| 2306-0604-1700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012     | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 531              | 593 273               | 605 950             |
| 2306-0604-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 674              | 749 262               | 765 277             |
| 2306-0604-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 832              | 1 003 089             | 1 024 422           |
| 2306-0604-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 902              | 1 377 628             | 1 406 559           |
| 2306-0604-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1121             | 2 104 382             | 2 148 182           |
| 2306-0604-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1612             | 2 402 586             | 2 453 101           |
| 2306-0604-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1812             | 3 187 199             | 3 253 712           |
| 2306-0604-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1998             | 7 087 769             | 7 232 577           |
| 2306-0604-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2324             | 9 388 177             | 9 579 492           |
| 2306-0604-1719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 585              | 652 769               | 666 718             |
| 2306-0604-1720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 735              | 873 002               | 891 585             |
| 2306-0604-1721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 837              | 1 232 432             | 1 258 360           |
| 2306-0604-1722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 952              | 1 688 411             | 1 723 634           |
| 2306-0604-1723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1234             | 2 610 382             | 2 664 475           |
| 2306-0604-1727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1845             | 3 937 024             | 4 018 584           |
| 2306-0604-1728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2538             | 6 139 427             | 6 266 094           |
| 2306-0604-1729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2996             | 8 819 489             | 9 000 457           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1730 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3914             | 11 747 775            | 11 988 711          |
| 2306-0604-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 189              | 493 738               | 503 902             |
| 2306-0604-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 289              | 633 562               | 646 675             |
| 2306-0604-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 394              | 838 703               | 856 079             |
| 2306-0604-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 586              | 1 169 542             | 1 193 828           |
| 2306-0604-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 289              | 759 341               | 774 969             |
| 2306-0604-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 426              | 849 456               | 867 096             |
| 2306-0604-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 636              | 1 226 201             | 1 251 697           |
| 2306-0604-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 1 604 831             | 1 638 173           |
| 2306-0604-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1089             | 2 099 815             | 2 143 475           |
| 2306-0604-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-1901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 224              | 392 780               | 400 978             |
| 2306-0604-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 290              | 462 137               | 471 823             |
| 2306-0604-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 362              | 568 599               | 580 524             |
| 2306-0604-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 482              | 708 813               | 723 726             |
| 2306-0604-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 1 042 129             | 1 064 064           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 924              | 1 519 483             | 1 551 284           |
| 2306-0604-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1641             | 2 322 583             | 2 371 542           |
| 2306-0604-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 774              | 1 549 073             | 1 581 237           |
| 2306-0604-1911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1024             | 1 564 493             | 1 597 347           |
| 2306-0604-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1712             | 2 483 152             | 2 535 431           |
| 2306-0604-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2265             | 3 317 233             | 3 387 038           |
| 2306-0604-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2842             | 4 364 565             | 4 456 199           |
| 2306-0604-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-2001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 312              | 447 310               | 456 733             |
| 2306-0604-2002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 390              | 550 699               | 562 309             |
| 2306-0604-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 490              | 710 077               | 725 027             |
| 2306-0604-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 652              | 935 789               | 955 501             |
| 2306-0604-2005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 921              | 1 420 957             | 1 450 783           |
| 2306-0604-2006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1290             | 2 112 360             | 2 156 578           |
| 2306-0604-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2125             | 3 263 850             | 3 332 374           |
| 2306-0604-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 521              | 603 729               | 616 600             |
| 2306-0604-2011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 620              | 806 061               | 823 130             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 728              | 1 044 521             | 1 066 524           |
| 2306-0604-2013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 830              | 1 112 651             | 1 136 172           |
| 2306-0604-2014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1054             | 1 588 785             | 1 622 171           |
| 2306-0604-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1324             | 1 670 741             | 1 706 179           |
| 2306-0604-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 970              | 1 751 784             | 1 788 302           |
| 2306-0604-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1300             | 2 170 821             | 2 216 224           |
| 2306-0604-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2268             | 3 486 844             | 3 560 046           |
| 2306-0604-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3025             | 4 690 843             | 4 789 282           |
| 2306-0604-2020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3894             | 6 201 440             | 6 331 419           |
| 2306-0604-2021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1602             | 2 396 461             | 2 446 838           |
| 2306-0604-2022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1870             | 2 558 482             | 2 612 509           |
| 2306-0604-2023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2430             | 3 876 696             | 3 957 943           |
| 2306-0604-2024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3345             | 5 273 541             | 5 384 123           |
| 2306-0604-2025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3674             | 5 754 764             | 5 875 473           |
| 2306-0604-2026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4012             | 6 789 275             | 6 931 191           |
| 2306-0604-2027 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4584             | 7 173 739             | 7 324 218           |
| 2306-0604-2028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4869             | 7 653 897             | 7 814 415           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-2101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 415              | 500 404               | 511 046             |
| 2306-0604-2102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 489              | 638 227               | 651 739             |
| 2306-0604-2103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 601              | 859 112               | 877 213             |
| 2306-0604-2104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 696              | 1 182 765             | 1 207 484           |
| 2306-0604-2105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 948              | 1 811 295             | 1 848 969           |
| 2306-0604-2106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1284             | 2 728 955             | 2 785 496           |
| 2306-0604-2107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1512             | 4 257 706             | 4 345 170           |
| 2306-0604-2110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 489              | 534 251               | 545 683             |
| 2306-0604-2111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 515              | 688 658               | 703 218             |
| 2306-0604-2112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 664              | 979 084               | 999 680             |
| 2306-0604-2113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 721              | 1 288 088             | 1 314 951           |
| 2306-0604-2114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 748              | 1 362 126             | 1 390 511           |
| 2306-0604-2115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1032             | 1 973 537             | 2 014 585           |
| 2306-0604-2116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 968              | 2 227 796             | 2 273 831           |
| 2306-0604-2117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1392             | 2 802 674             | 2 860 854           |
| 2306-0604-2118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1861             | 4 547 692             | 4 641 489           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2350             | 6 120 726             | 6 246 731           |
| 2306-0604-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2964             | 8 111 276             | 8 278 030           |
| 2306-0604-2121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1684             | 3 026 781             | 3 089 890           |
| 2306-0604-2122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 3 183 225             | 3 249 787           |
| 2306-0604-2123 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1996             | 4 917 134             | 5 018 526           |
| 2306-0604-2124 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2254             | 5 154 011             | 5 260 535           |
| 2306-0604-2125 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2564             | 6 481 319             | 6 614 863           |
| 2306-0604-2126 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2689             | 6 679 290             | 6 816 984           |
| 2306-0604-2127 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 7 203 976             | 7 352 480           |
| 2306-0604-2128 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3089             | 8 678 685             | 8 856 979           |
| 2306-0604-2129 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3189             | 9 089 043             | 9 275 697           |
| 2306-0604-2130 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3485             | 9 635 955             | 9 833 999           |
| 2306-0604-2200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-2201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 515              | 552 694               | 564 535             |
| 2306-0604-2202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 598              | 723 827               | 739 217             |
| 2306-0604-2203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 700              | 1 032 972             | 1 054 701           |
| 2306-0604-2204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 915              | 1 433 263             | 1 463 326           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1258             | 2 213 382             | 2 259 572           |
| 2306-0604-2206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1896             | 3 363 153             | 3 433 313           |
| 2306-0604-2207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3248             | 5 264 147             | 5 374 393           |
| 2306-0604-2210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1548             | 2 711 794             | 2 768 395           |
| 2306-0604-2211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2158             | 3 453 965             | 3 526 342           |
| 2306-0604-2212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3485             | 5 624 322             | 5 742 133           |
| 2306-0604-2213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4612             | 7 574 965             | 7 733 511           |
| 2306-0604-2214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6254             | 10 102 766            | 10 314 377          |
| 2306-0604-2300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-2304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 210              | 494 221               | 504 426             |
| 2306-0604-2305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 633 702               | 646 837             |
| 2306-0604-2306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 485              | 838 875               | 856 394             |
| 2306-0604-2307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 616              | 1 169 766             | 1 194 103           |
| 2306-0604-2310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 798              | 850 402               | 868 629             |
| 2306-0604-2311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1384             | 1 226 601             | 1 253 248           |
| 2306-0604-2312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1785             | 1 612 665             | 1 647 646           |
| 2306-0604-2313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2215             | 2 108 258             | 2 153 808           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2416             | 2 928 635             | 2 990 899           |
| 2306-0604-2315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2815             | 3 946 897             | 4 030 136           |
| 2306-0604-2316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3615             | 5 004 148             | 5 109 755           |
| 2306-0604-2317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4125             | 6 095 032             | 6 223 235           |
| 2306-0604-2318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5125             | 7 539 955             | 7 698 585           |
| 2306-0604-2319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5985             | 9 834 570             | 10 040 406          |
| 2306-0604-2320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6848             | 11 943 157            | 12 192 484          |
| 2306-0604-2321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7782             | 15 037 059            | 15 349 691          |
| 2306-0604-2322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10874            | 19 445 722            | 19 851 251          |
| 2306-0604-2323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 12548            | 24 897 388            | 25 414 509          |
| 2306-0604-2324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 17858            | 31 560 012            | 32 218 499          |
| 2306-0604-2400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-2404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 538              | 718 029               | 733 212             |
| 2306-0604-2405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 738              | 1 057 868             | 1 080 153           |
| 2306-0604-2406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1012             | 1 536 448             | 1 568 723           |
| 2306-0604-2407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1682             | 2 342 394             | 2 391 812           |
| 2306-0604-2410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1168             | 1 618 826             | 1 652 987           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1828             | 2 503 681             | 2 556 548           |
| 2306-0604-2412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2526             | 3 340 077             | 3 410 738           |
| 2306-0604-2413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3250             | 4 389 333             | 4 482 086           |
| 2306-0604-2414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3888             | 6 136 075             | 6 264 737           |
| 2306-0604-2415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4824             | 8 326 747             | 8 500 653           |
| 2306-0604-2416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5722             | 10 561 145            | 10 781 111          |
| 2306-0604-2417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6630             | 12 838 181            | 13 105 075          |
| 2306-0604-2418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7064             | 15 982 786            | 16 313 235          |
| 2306-0604-2419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7684             | 20 820 380            | 21 248 528          |
| 2306-0604-2500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-2501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 630              | 447 543               | 457 456             |
| 2306-0604-2502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 716              | 551 338               | 563 459             |
| 2306-0604-2503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 792              | 710 387               | 725 805             |
| 2306-0604-2504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 968              | 951 909               | 972 426             |
| 2306-0604-2505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1220             | 1 438 521             | 1 469 156           |
| 2306-0604-2506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1516             | 2 131 361             | 2 176 305           |
| 2306-0604-2507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1962             | 3 285 721             | 3 354 433           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1096             | 1 062 521             | 1 085 446           |
| 2306-0604-2511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1228             | 1 131 422             | 1 155 927           |
| 2306-0604-2512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1386             | 1 600 575             | 1 634 704           |
| 2306-0604-2513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1528             | 1 691 003             | 1 727 158           |
| 2306-0604-2514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4224             | 6 229 608             | 6 360 654           |
| 2306-0604-2515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5564             | 8 789 007             | 8 973 289           |
| 2306-0604-2516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7222             | 11 932 047            | 12 181 723          |
| 2306-0604-2517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8846             | 15 180 834            | 15 497 967          |
| 2306-0604-2518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10725            | 18 556 693            | 18 944 214          |
| 2306-0604-2519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 13015            | 23 017 499            | 23 497 735          |
| 2306-0604-2520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 16548            | 30 166 849            | 30 795 471          |
| 2306-0604-2521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2120             | 2 459 666             | 2 512 099           |
| 2306-0604-2522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2705             | 2 625 218             | 2 681 855           |
| 2306-0604-2523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3082             | 3 901 520             | 3 984 260           |
| 2306-0604-2524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3348             | 4 141 775             | 4 229 726           |
| 2306-0604-2525 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3984             | 5 299 993             | 5 412 080           |
| 2306-0604-2526 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4830             | 6 818 846             | 6 962 603           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2527 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5236             | 7 204 724             | 7 356 819           |
| 2306-0604-2528 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5896             | 9 751 601             | 9 955 642           |
| 2306-0604-2529 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6642             | 10 227 507            | 10 442 206          |
| 2306-0604-2530 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 7082             | 12 092 610            | 12 345 283          |
| 2306-0604-2531 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 7978             | 13 301 142            | 13 579 355          |
| 2306-0604-2532 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 8620             | 13 830 880            | 14 120 669          |
| 2306-0604-2533 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 9224             | 14 710 460            | 15 018 763          |
| 2306-0604-2534 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9770             | 16 562 069            | 16 908 239          |
| 2306-0604-2535 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 10204            | 17 009 911            | 17 365 701          |
| 2306-0604-2536 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11048            | 17 941 209            | 18 316 914          |
| 2306-0604-2537 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11685            | 19 042 633            | 19 441 340          |
| 2306-0604-2538 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11848            | 20 399 658            | 20 825 754          |
| 2306-0604-2539 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 12250            | 21 146 003            | 21 587 641          |
| 2306-0604-2540 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13228            | 22 237 209            | 22 702 165          |
| 2306-0604-2541 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13630            | 23 402 779            | 23 891 661          |
| 2306-0604-2542 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13878            | 24 878 362            | 25 397 134          |
| 2306-0604-2543 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 14610            | 25 619 938            | 26 154 660          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2544 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 15221            | 26 785 404            | 27 344 369          |
| 2306-0604-2545 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15830            | 27 774 445            | 28 354 122          |
| 2306-0604-2546 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 16521            | 29 036 731            | 29 642 709          |
| 2306-0604-2547 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17254            | 32 813 566            | 33 496 201          |
| 2306-0604-2548 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17586            | 33 766 126            | 34 468 319          |
| 2306-0604-2549 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18410            | 34 941 739            | 35 668 704          |
| 2306-0604-2550 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18965            | 35 940 897            | 36 688 693          |
| 2306-0604-2551 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 20158            | 37 562 602            | 38 344 655          |
| 2306-0604-2600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0604-2601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 684              | 500 882               | 511 945             |
| 2306-0604-2602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 785              | 639 323               | 653 309             |
| 2306-0604-2603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1015             | 876 796               | 895 883             |
| 2306-0604-2604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1125             | 1 201 554             | 1 227 304           |
| 2306-0604-2605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1584             | 1 831 586             | 1 870 638           |
| 2306-0604-2606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2158             | 2 751 278             | 2 809 601           |
| 2306-0604-2607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3154             | 4 284 263             | 4 374 767           |
| 2306-0604-2610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 841              | 516 927               | 528 551             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1024             | 708 143               | 723 870             |
| 2306-0604-2612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1224             | 1 018 939             | 1 041 188           |
| 2306-0604-2613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1385             | 1 308 111             | 1 336 389           |
| 2306-0604-2614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1485             | 1 376 821             | 1 406 626           |
| 2306-0604-2615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1874             | 1 995 139             | 2 037 905           |
| 2306-0604-2616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2140             | 2 094 351             | 2 139 508           |
| 2306-0604-2617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1098             | 1 013 120             | 1 035 060           |
| 2306-0604-2618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1402             | 1 391 404             | 1 421 374           |
| 2306-0604-2619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1784             | 2 125 426             | 2 170 660           |
| 2306-0604-2620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2247             | 2 874 802             | 2 935 731           |
| 2306-0604-2621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2864             | 4 575 976             | 4 671 872           |
| 2306-0604-2622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3984             | 6 151 486             | 6 280 603           |
| 2306-0604-2623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 4896             | 8 145 395             | 8 315 784           |
| 2306-0604-2624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 6841             | 11 539 658            | 11 780 904          |
| 2306-0604-2625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 7154             | 15 667 581            | 15 991 864          |
| 2306-0604-2626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7896             | 20 034 640            | 20 447 398          |
| 2306-0604-2627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 9964             | 24 405 443            | 24 908 776          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10481            | 30 386 748            | 31 010 498          |
| 2306-0604-2629 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 12410            | 39 742 362            | 40 556 171          |
| 2306-0604-2647 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2584             | 3 100 473             | 3 166 431           |
| 2306-0604-2648 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2986             | 3 158 002             | 3 225 725           |
| 2306-0604-2649 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3648             | 4 946 249             | 5 050 748           |
| 2306-0604-2650 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4158             | 5 046 401             | 5 153 682           |
| 2306-0604-2651 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4896             | 6 710 422             | 6 852 111           |
| 2306-0604-2653 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5986             | 8 741 649             | 8 925 628           |
| 2306-0604-2654 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6615             | 8 881 654             | 9 069 395           |
| 2306-0604-2655 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7415             | 12 446 588            | 12 706 850          |
| 2306-0604-2656 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7896             | 12 635 466            | 12 900 240          |
| 2306-0604-2657 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8421             | 13 522 900            | 13 806 225          |
| 2306-0604-2658 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8250             | 16 992 847            | 17 345 310          |
| 2306-0604-2659 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8848             | 17 556 352            | 17 920 998          |
| 2306-0604-2660 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9148             | 18 544 993            | 18 929 871          |
| 2306-0604-2661 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9258             | 21 352 214            | 21 793 404          |
| 2306-0604-2662 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10206            | 21 810 997            | 22 262 811          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2663 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 10814            | 22 677 599            | 23 147 674          |
| 2306-0604-2664 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11425            | 23 865 701            | 24 360 472          |
| 2306-0604-2665 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 10830            | 26 171 773            | 26 711 756          |
| 2306-0604-2666 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11568            | 26 899 533            | 27 455 199          |
| 2306-0604-2667 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 12036            | 28 028 318            | 28 607 275          |
| 2306-0604-2668 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12498            | 29 386 316            | 29 993 139          |
| 2306-0604-2669 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 12250            | 32 139 139            | 32 800 639          |
| 2306-0604-2670 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13000            | 32 847 142            | 33 523 948          |
| 2306-0604-2671 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13687            | 34 011 615            | 34 712 760          |
| 2306-0604-2672 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14150            | 35 030 638            | 35 752 871          |
| 2306-0604-2673 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14896            | 36 378 381            | 37 128 709          |
| 2306-0604-2674 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17840            | 42 251 473            | 43 123 761          |
| 2306-0604-2675 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 19847            | 43 222 731            | 44 117 511          |
| 2306-0604-2676 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 22158            | 44 495 792            | 45 419 564          |
| 2306-0604-2677 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 23596            | 45 528 401            | 46 475 023          |
| 2306-0604-2678 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 24896            | 47 319 225            | 48 303 650          |
| 2306-0604-2700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 812              | 554 918               | 567 257             |
| 2306-0604-2702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1041             | 745 737               | 762 242             |
| 2306-0604-2703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1154             | 1 056 195             | 1 079 082           |
| 2306-0604-2704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1252             | 1 450 471             | 1 481 393           |
| 2306-0604-2705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1420             | 2 247 490             | 2 294 610           |
| 2306-0604-2706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2150             | 3 394 974             | 3 466 159           |
| 2306-0604-2707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3214             | 5 298 693             | 5 409 578           |
| 2306-0604-2709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5714             | 9 989 245             | 10 197 761          |
| 2306-0604-2710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1125             | 1 058 412             | 1 081 299           |
| 2306-0604-2711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1358             | 1 450 097             | 1 481 174           |
| 2306-0604-2712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2105             | 2 241 894             | 2 289 948           |
| 2306-0604-2713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2985             | 3 562 682             | 3 638 497           |
| 2306-0604-2714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4105             | 5 661 050             | 5 780 543           |
| 2306-0604-2715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5148             | 7 499 902             | 7 657 766           |
| 2306-0604-2717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7851             | 14 320 650            | 14 619 059          |
| 2306-0604-2718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9854             | 19 534 798            | 19 940 550          |
| 2306-0604-2719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12548            | 24 897 584            | 25 414 709          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0604-2720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15862            | 30 429 983            | 31 062 819          |
| 2306-0604-2721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18471            | 37 793 256            | 38 577 344          |

## Группа 2306-0609 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВнг-LS, АПвВнг-LS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 615              | 2 269 923             | 2 316 261           |
| 2306-0609-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 744              | 2 679 464             | 2 734 190           |
| 2306-0609-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 892              | 3 017 293             | 3 079 002           |
| 2306-0609-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 974              | 3 065 090             | 3 127 880           |
| 2306-0609-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1064             | 3 398 590             | 3 468 188           |
| 2306-0609-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1124             | 3 814 746             | 3 892 758           |
| 2306-0609-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1204             | 3 862 463             | 3 941 552           |
| 2306-0609-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1299             | 4 196 174             | 4 282 082           |
| 2306-0609-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1401             | 4 724 602             | 4 821 235           |
| 2306-0609-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1482             | 4 772 320             | 4 870 031           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1576             | 5 106 033             | 5 210 562           |
| 2306-0609-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1673             | 5 401 867             | 5 512 461           |
| 2306-0609-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1753             | 5 446 898             | 5 558 514           |
| 2306-0609-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1848             | 5 780 549             | 5 898 984           |
| 2306-0609-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2085             | 6 517 490             | 6 651 026           |
| 2306-0609-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2180             | 6 851 138             | 6 991 492           |
| 2306-0609-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2316             | 7 329 629             | 7 479 760           |
| 2306-0609-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2480             | 7 740 152             | 7 898 744           |
| 2306-0609-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2574             | 8 073 802             | 8 239 211           |
| 2306-0609-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2710             | 8 552 291             | 8 727 478           |
| 2306-0609-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3173             | 9 491 110             | 9 685 780           |
| 2306-0609-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3268             | 9 824 759             | 10 026 248          |
| 2306-0609-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3404             | 10 303 250            | 10 514 516          |
| 2306-0609-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3933             | 11 854 732            | 12 097 836          |
| 2306-0609-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3933             | 12 188 097            | 12 437 868          |
| 2306-0609-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4163             | 12 666 247            | 12 925 933          |
| 2306-0609-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5390             | 15 557 909            | 15 877 303          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5525             | 16 036 059            | 16 365 222          |
| 2306-0609-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5709             | 16 708 032            | 17 050 916          |
| 2306-0609-0331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6754             | 19 454 467            | 19 853 876          |
| 2306-0609-0333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9043             | 23 956 681            | 24 449 632          |
| 2306-0609-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1638             | 5 071 245             | 5 175 173           |
| 2306-0609-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2089             | 6 404 366             | 6 535 645           |
| 2306-0609-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2832             | 7 867 709             | 8 029 390           |
| 2306-0609-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2880             | 8 165 140             | 8 332 843           |
| 2306-0609-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2967             | 8 705 014             | 8 883 648           |
| 2306-0609-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3682             | 10 367 659            | 10 580 638          |
| 2306-0609-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3717             | 10 582 388            | 10 799 715          |
| 2306-0609-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3940             | 11 210 822            | 11 441 059          |
| 2306-0609-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4672             | 13 348 293            | 13 622 397          |
| 2306-0609-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4701             | 13 523 149            | 13 800 795          |
| 2306-0609-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4909             | 14 079 289            | 14 368 376          |
| 2306-0609-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5256             | 15 017 674            | 15 326 058          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5640             | 15 621 469            | 15 942 516          |
| 2306-0609-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5640             | 15 621 469            | 15 942 516          |
| 2306-0609-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5796             | 16 228 301            | 16 561 723          |
| 2306-0609-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6723             | 19 032 520            | 19 423 443          |
| 2306-0609-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6797             | 19 496 807            | 19 897 129          |
| 2306-0609-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7017             | 20 473 346            | 20 893 535          |
| 2306-0609-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8002             | 22 928 754            | 23 399 556          |
| 2306-0609-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8191             | 23 373 746            | 23 853 736          |
| 2306-0609-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8327             | 24 227 562            | 24 724 837          |
| 2306-0609-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9562             | 25 496 607            | 26 021 149          |
| 2306-0609-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10256            | 28 533 169            | 29 119 503          |
| 2306-0609-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10417            | 28 847 817            | 29 440 690          |
| 2306-0609-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10563            | 29 905 023            | 30 519 263          |
| 2306-0609-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12698            | 36 029 526            | 36 769 519          |
| 2306-0609-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12711            | 36 112 860            | 36 854 539          |
| 2306-0609-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5060             | 14 889 789            | 15 195 316          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2121             | 6 784 737             | 6 923 673           |
| 2306-0609-0928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5725             | 16 962 361            | 17 310 356          |
| 2306-0609-0951 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/95 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9125             | 27 545 899            | 28 110 760          |
| 2306-0609-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6873             | 9 709 051             | 9 913 734           |
| 2306-0609-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-1301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 450              | 1 627 976             | 1 661 223           |
| 2306-0609-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 502              | 1 729 006             | 1 764 353           |
| 2306-0609-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 566              | 1 783 252             | 1 819 782           |
| 2306-0609-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 648              | 1 832 798             | 1 870 444           |
| 2306-0609-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 738              | 2 179 785             | 2 224 508           |
| 2306-0609-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 661              | 1 937 988             | 1 977 758           |
| 2306-0609-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 742              | 1 987 448             | 2 028 331           |
| 2306-0609-1308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 836              | 2 334 663             | 2 382 634           |
| 2306-0609-1309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 767              | 2 096 346             | 2 139 445           |
| 2306-0609-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 847              | 2 145 805             | 2 190 015           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 942              | 2 493 021             | 2 544 321           |
| 2306-0609-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 867              | 2 219 308             | 2 265 019           |
| 2306-0609-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 948              | 2 270 030             | 2 316 879           |
| 2306-0609-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1042             | 2 615 892             | 2 669 802           |
| 2306-0609-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1072             | 2 453 206             | 2 503 908           |
| 2306-0609-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1159             | 2 794 410             | 2 852 069           |
| 2306-0609-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1295             | 3 292 209             | 3 360 032           |
| 2306-0609-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1188             | 2 626 398             | 2 680 741           |
| 2306-0609-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1282             | 2 973 552             | 3 034 982           |
| 2306-0609-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1418             | 3 471 351             | 3 542 945           |
| 2306-0609-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1406             | 2 891 945             | 2 951 932           |
| 2306-0609-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1500             | 3 235 431             | 3 302 432           |
| 2306-0609-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1636             | 3 733 230             | 3 810 394           |
| 2306-0609-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2098             | 3 754 494             | 3 832 790           |
| 2306-0609-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1605             | 3 265 077             | 3 332 831           |
| 2306-0609-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1605             | 3 611 957             | 3 686 649           |
| 2306-0609-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2088             | 4 545 296             | 4 639 392           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2398             | 5 218 753             | 5 326 792           |
| 2306-0609-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2400             | 4 523 588             | 4 617 727           |
| 2306-0609-1332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2541             | 5 021 659             | 5 125 975           |
| 2306-0609-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2725             | 5 696 515             | 5 814 609           |
| 2306-0609-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2950             | 5 279 332             | 5 389 426           |
| 2306-0609-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3085             | 5 775 142             | 5 895 359           |
| 2306-0609-1336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3275             | 6 466 723             | 6 601 062           |
| 2306-0609-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3853             | 6 821 194             | 6 963 505           |
| 2306-0609-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1136             | 3 121 702             | 3 185 872           |
| 2306-0609-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1355             | 3 511 356             | 3 583 654           |
| 2306-0609-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1840             | 3 955 104             | 4 037 018           |
| 2306-0609-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1888             | 4 259 376             | 4 347 448           |
| 2306-0609-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1975             | 4 811 962             | 4 911 219           |
| 2306-0609-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2274             | 4 659 565             | 4 756 231           |
| 2306-0609-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2309             | 4 879 350             | 4 980 465           |
| 2306-0609-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2395             | 5 428 813             | 5 541 049           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2741             | 5 338 407             | 5 449 363           |
| 2306-0609-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2769             | 5 517 380             | 5 631 959           |
| 2306-0609-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2844             | 5 994 641             | 6 118 879           |
| 2306-0609-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3189             | 5 936 036             | 6 059 629           |
| 2306-0609-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3189             | 5 936 036             | 6 059 629           |
| 2306-0609-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3279             | 6 511 525             | 6 646 766           |
| 2306-0609-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3621             | 6 634 281             | 6 772 499           |
| 2306-0609-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3695             | 7 109 498             | 7 257 334           |
| 2306-0609-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3843             | 8 059 932             | 8 227 003           |
| 2306-0609-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4077             | 7 328 776             | 7 481 581           |
| 2306-0609-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4133             | 7 692 909             | 7 853 082           |
| 2306-0609-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4269             | 8 566 826             | 8 744 685           |
| 2306-0609-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4884             | 8 357 492             | 8 532 104           |
| 2306-0609-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4921             | 8 594 107             | 8 773 508           |
| 2306-0609-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5068             | 9 540 568             | 9 739 123           |
| 2306-0609-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5627             | 9 744 994             | 9 948 492           |
| 2306-0609-1430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5640             | 9 830 280             | 10 035 503          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0609-1431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5799             | 10 853 711            | 11 079 646          |
| 2306-0609-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-1951 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2698             | 5 135 397             | 5 242 227           |
| 2306-0609-3900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(А)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0609-3922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(А)-LS 1х240/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2812             | 5 358 675             | 5 470 145           |

## Группа 2306-0611 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП, АПвП

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0611-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 702              | 2 243 119             | 2 289 054           |
| 2306-0611-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 827              | 2 660 667             | 2 715 144           |
| 2306-0611-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 968              | 3 005 780             | 3 067 375           |
| 2306-0611-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 986              | 3 054 943             | 3 117 548           |
| 2306-0611-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 986              | 3 400 135             | 3 469 644           |
| 2306-0611-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1181             | 3 834 243             | 3 912 732           |
| 2306-0611-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1272             | 3 867 772             | 3 947 071           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1272             | 4 228 606             | 4 315 122           |
| 2306-0611-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1441             | 4 773 628             | 4 871 302           |
| 2306-0611-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1508             | 4 822 786             | 4 921 546           |
| 2306-0611-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1508             | 5 167 990             | 5 273 654           |
| 2306-0611-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1699             | 5 469 960             | 5 581 955           |
| 2306-0611-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1774             | 5 516 517             | 5 629 558           |
| 2306-0611-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1774             | 5 861 661             | 5 981 605           |
| 2306-0611-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2081             | 6 619 446             | 6 755 015           |
| 2306-0611-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2063             | 6 964 589             | 7 107 033           |
| 2306-0611-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2063             | 7 459 977             | 7 612 329           |
| 2306-0611-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2431             | 7 883 409             | 8 044 792           |
| 2306-0611-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2430             | 8 228 553             | 8 396 837           |
| 2306-0611-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2430             | 8 723 939             | 8 902 131           |
| 2306-0611-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2972             | 9 694 135             | 9 892 559           |
| 2306-0611-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3070             | 10 039 279            | 10 244 755          |
| 2306-0611-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3070             | 10 534 666            | 10 750 050          |
| 2306-0611-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3558             | 12 139 365            | 12 387 589          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3715             | 12 484 233            | 12 739 594          |
| 2306-0611-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3715             | 12 979 289            | 13 244 551          |
| 2306-0611-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4612             | 15 973 076            | 16 299 584          |
| 2306-0611-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4768             | 16 468 132            | 16 804 780          |
| 2306-0611-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4768             | 17 166 609            | 17 517 226          |
| 2306-0611-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0611-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2071             | 5 345 197             | 5 455 265           |
| 2306-0611-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2515             | 6 774 393             | 6 913 724           |
| 2306-0611-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4055             | 8 355 694             | 8 529 004           |
| 2306-0611-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3360             | 8 672 516             | 8 851 100           |
| 2306-0611-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3438             | 9 247 892             | 9 438 103           |
| 2306-0611-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4940             | 11 081 194            | 11 310 366          |
| 2306-0611-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4413             | 11 310 043            | 11 542 987          |
| 2306-0611-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4494             | 11 882 169            | 12 126 679          |
| 2306-0611-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5970             | 14 307 850            | 14 603 129          |
| 2306-0611-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5286             | 14 494 204            | 14 792 165          |
| 2306-0611-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5367             | 14 991 149            | 15 299 173          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6938             | 16 725 919            | 17 071 038          |
| 2306-0611-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6298             | 16 725 919            | 17 070 060          |
| 2306-0611-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6335             | 17 259 297            | 17 614 163          |
| 2306-0611-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8223             | 20 439 329            | 20 860 680          |
| 2306-0611-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7320             | 20 934 146            | 21 364 014          |
| 2306-0611-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7451             | 21 923 781            | 22 373 641          |
| 2306-0611-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9564             | 24 654 234            | 25 161 932          |
| 2306-0611-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8512             | 25 033 386            | 25 547 060          |
| 2306-0611-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8666             | 25 943 348            | 26 475 456          |
| 2306-0611-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11576            | 30 717 296            | 31 349 330          |
| 2306-0611-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10671            | 30 963 671            | 31 599 249          |
| 2306-0611-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10807            | 31 949 168            | 32 604 664          |
| 2306-0611-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12803            | 38 820 416            | 39 616 387          |
| 2306-0611-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12803            | 38 909 220            | 39 706 967          |
| 2306-0611-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12918            | 39 974 862            | 40 794 097          |
| 2306-0611-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0611-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3191             | 10 794 991            | 11 015 767          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0611-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2331             | 6 028 929             | 6 153 069           |
| 2306-0611-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4151             | 14 170 195            | 14 459 941          |
| 2306-0611-0926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5244             | 18 364 623            | 18 739 928          |
| 2306-0611-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0611-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13485            | 29 031 083            | 29 632 309          |
| 2306-0611-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0611-1301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 551              | 1 530 743             | 1 562 200           |
| 2306-0611-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 618              | 1 627 003             | 1 660 487           |
| 2306-0611-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 659              | 1 674 535             | 1 709 033           |
| 2306-0611-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 685              | 1 723 698             | 1 759 219           |
| 2306-0611-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 685              | 2 068 890             | 2 111 314           |
| 2306-0611-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 748              | 1 820 882             | 1 858 443           |
| 2306-0611-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 813              | 1 854 412             | 1 892 742           |
| 2306-0611-1308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 813              | 2 215 244             | 2 260 791           |
| 2306-0611-1309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 853              | 1 970 869             | 2 011 590           |
| 2306-0611-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 922              | 2 020 027             | 2 061 836           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 922              | 2 365 231             | 2 413 944           |
| 2306-0611-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 957              | 2 086 374             | 2 129 564           |
| 2306-0611-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1041             | 2 136 795             | 2 181 122           |
| 2306-0611-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1041             | 2 480 646             | 2 531 850           |
| 2306-0611-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1153             | 2 307 025             | 2 354 927           |
| 2306-0611-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1180             | 2 652 169             | 2 707 015           |
| 2306-0611-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1180             | 3 147 555             | 3 212 309           |
| 2306-0611-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1286             | 2 477 509             | 2 529 024           |
| 2306-0611-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1321             | 2 822 653             | 2 881 124           |
| 2306-0611-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1321             | 3 318 040             | 3 386 419           |
| 2306-0611-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1486             | 2 728 572             | 2 785 414           |
| 2306-0611-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1571             | 3 073 715             | 3 137 590           |
| 2306-0611-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1571             | 3 569 102             | 3 642 884           |
| 2306-0611-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1701             | 3 070 894             | 3 134 911           |
| 2306-0611-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1820             | 3 438 373             | 3 509 921           |
| 2306-0611-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2240             | 4 353 413             | 4 443 904           |
| 2306-0611-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2271             | 5 029 298             | 5 133 354           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2471             | 4 320 613             | 4 410 801           |
| 2306-0611-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2631             | 4 816 000             | 4 916 340           |
| 2306-0611-1332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2662             | 5 493 169             | 5 607 100           |
| 2306-0611-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2925             | 5 092 614             | 5 198 936           |
| 2306-0611-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3371             | 5 586 928             | 5 703 817           |
| 2306-0611-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3401             | 6 276 750             | 6 407 482           |
| 2306-0611-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0611-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1595             | 2 811 815             | 2 870 488           |
| 2306-0611-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1857             | 3 172 529             | 3 238 817           |
| 2306-0611-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3108             | 3 578 015             | 3 654 324           |
| 2306-0611-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2413             | 3 867 228             | 3 948 260           |
| 2306-0611-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2491             | 4 392 463             | 4 484 118           |
| 2306-0611-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3615             | 4 227 804             | 4 317 884           |
| 2306-0611-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2971             | 4 436 711             | 4 529 985           |
| 2306-0611-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3052             | 4 958 980             | 5 062 823           |
| 2306-0611-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4173             | 4 855 606             | 4 959 094           |
| 2306-0611-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3442             | 5 025 721             | 5 131 495           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3523             | 5 479 361             | 5 594 331           |
| 2306-0611-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4667             | 5 371 367             | 5 485 925           |
| 2306-0611-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3987             | 5 371 367             | 5 484 886           |
| 2306-0611-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4024             | 5 918 373             | 6 042 889           |
| 2306-0611-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5384             | 6 054 517             | 6 183 834           |
| 2306-0611-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4534             | 6 506 214             | 6 643 266           |
| 2306-0611-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4665             | 7 409 609             | 7 564 929           |
| 2306-0611-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6063             | 6 697 235             | 6 840 444           |
| 2306-0611-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5016             | 7 043 345             | 7 191 876           |
| 2306-0611-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5170             | 7 874 011             | 8 039 391           |
| 2306-0611-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7034             | 7 652 928             | 7 816 734           |
| 2306-0611-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5940             | 7 877 833             | 8 044 466           |
| 2306-0611-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6076             | 8 777 451             | 8 962 284           |
| 2306-0611-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6813             | 8 942 223             | 9 131 477           |
| 2306-0611-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6813             | 9 023 288             | 9 214 164           |
| 2306-0611-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6927             | 9 996 067             | 10 206 573          |
| 2306-0611-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0611-1911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1431             | 3 141 717             | 3 206 738           |
| 2306-0611-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1626             | 3 421 103             | 3 492 010           |
| 2306-0611-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1770             | 3 639 999             | 3 715 503           |
| 2306-0611-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2023             | 3 971 853             | 4 054 381           |
| 2306-0611-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0611-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6072             | 7 555 125             | 7 715 505           |

## Группа 2306-0612 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу, АПвПу

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0612-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0612-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5353             | 16 704 129            | 17 046 391          |
| 2306-0612-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5996             | 16 704 129            | 17 047 373          |
| 2306-0612-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0612-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3216             | 8 678 369             | 8 856 850           |
| 2306-0612-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4110             | 11 314 859            | 11 547 436          |
| 2306-0612-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6122             | 16 717 074            | 17 060 770          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0612-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8542             | 24 606 134            | 25 111 309          |
| 2306-0612-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0612-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3296             | 9 526 852             | 9 722 425           |
| 2306-0612-0926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5874             | 15 148 843            | 15 460 795          |
| 2306-0612-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0612-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 942              | 1 972 841             | 2 013 737           |
| 2306-0612-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2254             | 4 486 837             | 4 580 018           |
| 2306-0612-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2539             | 4 613 708             | 4 709 862           |
| 2306-0612-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2720             | 5 309 179             | 5 419 519           |
| 2306-0612-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3058             | 5 796 673             | 5 917 279           |
| 2306-0612-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3331             | 5 384 580             | 5 497 361           |
| 2306-0612-1337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3662             | 6 618 930             | 6 756 904           |
| 2306-0612-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3956             | 7 400 559             | 7 554 615           |
| 2306-0612-1341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4495             | 7 725 638             | 7 887 019           |
| 2306-0612-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4423             | 7 918 380             | 8 083 506           |
| 2306-0612-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0612-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2224             | 4 242 254             | 4 330 497           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0612-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2702             | 4 865 065             | 4 966 495           |
| 2306-0612-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2788             | 5 429 507             | 5 542 357           |
| 2306-0612-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3191             | 5 520 590             | 5 635 878           |
| 2306-0612-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3671             | 5 875 283             | 5 998 398           |
| 2306-0612-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3761             | 6 463 071             | 6 598 079           |
| 2306-0612-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4128             | 6 593 903             | 6 732 088           |
| 2306-0612-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4203             | 7 080 033             | 7 228 056           |
| 2306-0612-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4351             | 8 052 291             | 8 219 985           |
| 2306-0612-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4617             | 7 288 466             | 7 441 290           |
| 2306-0612-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5500             | 8 654 212             | 8 835 700           |
| 2306-0612-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5647             | 9 625 878             | 9 827 024           |
| 2306-0612-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5813             | 11 041 327            | 11 271 036          |
| 2306-0612-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0612-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1389             | 3 052 122             | 3 115 287           |
| 2306-0612-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1754             | 3 104 527             | 3 169 298           |
| 2306-0612-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1896             | 3 715 045             | 3 792 243           |
| 2306-0612-1923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2255             | 4 186 228             | 4 273 398           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0612-1926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3314             | 5 412 553             | 5 525 868           |
| 2306-0612-1927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2871             | 5 387 462             | 5 499 598           |
| 2306-0612-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3362             | 5 915 223             | 6 038 664           |
| 2306-0612-1930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3250             | 6 030 566             | 6 156 143           |

## Группа 2306-0614 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПуг, АПвПуг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0614-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0614-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1712             | 5 161 319             | 5 267 161           |
| 2306-0614-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2746             | 8 369 866             | 8 541 459           |
| 2306-0614-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4234             | 12 840 650            | 13 103 932          |
| 2306-0614-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0614-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5200             | 16 567 088            | 16 906 375          |
| 2306-0614-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7318             | 22 853 408            | 23 321 658          |
| 2306-0614-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10936            | 33 971 376            | 34 667 513          |
| 2306-0614-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 20 кВ               | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0614-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6615             | 20 990 602            | 21 420 521          |
| 2306-0614-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0614-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1787             | 3 378 064             | 3 448 356           |
| 2306-0614-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2896             | 5 252 477             | 5 361 952           |
| 2306-0614-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0614-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3268             | 7 578 371             | 7 734 932           |
| 2306-0614-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3754             | 8 130 044             | 8 298 381           |
| 2306-0614-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4710             | 9 941 164             | 10 147 184          |
| 2306-0614-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5564             | 11 637 573            | 11 878 826          |
| 2306-0614-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 35 кВ               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0614-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х150/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5148             | 14 015 228            | 14 303 398          |

## Группа 2306-0615 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП2г, АПвП2г

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0615-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г, число жил 1, 35 кВ           | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0615-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2134             | 3 571 098             | 3 645 781           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0615-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2248             | 3 795 290             | 3 874 631           |
| 2306-0615-2013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2347             | 3 966 599             | 4 049 517           |

## Группа 2306-0616 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу2г, АПвПу2г

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0616-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0616-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13521            | 43 086 253            | 43 968 638          |
| 2306-0616-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0616-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11690            | 36 886 856            | 37 642 455          |
| 2306-0616-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0616-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х185/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3332             | 10 788 182            | 11 009 037          |
| 2306-0616-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9111             | 26 403 812            | 26 945 809          |
| 2306-0616-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0616-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3429             | 8 266 685             | 8 437 258           |
| 2306-0616-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6450             | 14 061 704            | 14 352 793          |

**Группа 2306-0617 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, АПвБП**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0617-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0617-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2862             | 6 200 879             | 6 329 270           |
| 2306-0617-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3355             | 7 702 293             | 7 861 465           |
| 2306-0617-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4184             | 9 157 252             | 9 346 790           |
| 2306-0617-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4232             | 9 474 074             | 9 670 022           |
| 2306-0617-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4319             | 10 049 450            | 10 257 038          |
| 2306-0617-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5170             | 12 114 276            | 12 364 461          |
| 2306-0617-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5205             | 12 343 126            | 12 597 942          |
| 2306-0617-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5291             | 12 915 251            | 13 181 640          |
| 2306-0617-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6348             | 15 502 696            | 15 822 449          |
| 2306-0617-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6376             | 15 703 573            | 16 027 387          |
| 2306-0617-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6451             | 16 200 518            | 16 534 385          |
| 2306-0617-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7373             | 17 980 836            | 18 351 718          |
| 2306-0617-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7373             | 17 980 836            | 18 351 718          |
| 2306-0617-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7463             | 18 580 060            | 18 963 064          |
| 2306-0617-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8547             | 21 723 090            | 22 170 611          |
| 2306-0617-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8621             | 22 217 907            | 22 675 438          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0617-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8769             | 23 207 542            | 23 685 092          |
| 2306-0617-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9939             | 26 025 805            | 26 561 507          |
| 2306-0617-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9996             | 26 404 956            | 26 948 329          |
| 2306-0617-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10132            | 27 314 920            | 27 876 700          |
| 2306-0617-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12381            | 32 237 763            | 32 901 436          |
| 2306-0617-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12418            | 32 484 137            | 33 152 794          |
| 2306-0617-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12565            | 33 469 634            | 34 158 225          |
| 2306-0617-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 14973            | 40 446 863            | 41 278 678          |
| 2306-0617-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 14986            | 40 535 666            | 41 369 277          |
| 2306-0617-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15145            | 41 684 868            | 42 541 706          |
| 2306-0617-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0617-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2147             | 3 592 931             | 3 668 070           |
| 2306-0617-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2621             | 4 019 568             | 4 103 964           |
| 2306-0617-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3192             | 4 480 263             | 4 574 746           |
| 2306-0617-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3240             | 4 769 476             | 4 869 816           |
| 2306-0617-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3327             | 5 294 712             | 5 405 690           |
| 2306-0617-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3762             | 5 170 860             | 5 280 025           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0617-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3797             | 5 379 768             | 5 493 165           |
| 2306-0617-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3883             | 5 902 036             | 6 026 010           |
| 2306-0617-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4376             | 5 938 022             | 6 063 469           |
| 2306-0617-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4404             | 6 108 136             | 6 237 028           |
| 2306-0617-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4479             | 6 561 776             | 6 699 855           |
| 2306-0617-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4923             | 6 516 926             | 6 654 787           |
| 2306-0617-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4923             | 6 516 926             | 6 654 787           |
| 2306-0617-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5013             | 7 063 932             | 7 212 870           |
| 2306-0617-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5445             | 7 226 407             | 7 379 255           |
| 2306-0617-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5519             | 7 678 104             | 7 840 099           |
| 2306-0617-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5667             | 8 581 499             | 8 761 788           |
| 2306-0617-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6014             | 7 949 283             | 8 117 458           |
| 2306-0617-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6070             | 8 295 393             | 8 470 576           |
| 2306-0617-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6206             | 9 126 059             | 9 318 063           |
| 2306-0617-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7009             | 9 040 896             | 9 232 423           |
| 2306-0617-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7046             | 9 265 801             | 9 461 883           |
| 2306-0617-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7193             | 10 165 419            | 10 379 718          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0617-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7902             | 10 426 936            | 10 647 549          |
| 2306-0617-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7916             | 10 508 001            | 10 730 256          |
| 2306-0617-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8074             | 11 480 779            | 11 722 731          |
| 2306-0617-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0617-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9412             | 13 235 247            | 13 514 333          |

## Группа 2306-0619 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБВ, АПвБВ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0619-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3103             | 6 168 049             | 6 296 151           |
| 2306-0619-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3626             | 7 637 492             | 7 795 782           |
| 2306-0619-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4543             | 9 277 306             | 9 469 794           |
| 2306-0619-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4591             | 9 594 128             | 9 793 025           |
| 2306-0619-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4678             | 10 169 504            | 10 380 042          |
| 2306-0619-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5499             | 12 033 129            | 12 282 194          |
| 2306-0619-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5533             | 12 261 979            | 12 515 673          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0619-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5620             | 12 834 104            | 13 099 373          |
| 2306-0619-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6722             | 15 399 332            | 15 717 590          |
| 2306-0619-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6750             | 15 600 209            | 15 922 527          |
| 2306-0619-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6825             | 16 097 154            | 16 429 525          |
| 2306-0619-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7764             | 17 876 279            | 18 245 668          |
| 2306-0619-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7764             | 17 876 279            | 18 245 668          |
| 2306-0619-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7854             | 18 475 503            | 18 857 014          |
| 2306-0619-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8958             | 21 613 568            | 22 059 527          |
| 2306-0619-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9032             | 22 108 386            | 22 564 354          |
| 2306-0619-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9180             | 23 098 021            | 23 574 008          |
| 2306-0619-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10375            | 25 907 070            | 26 441 064          |
| 2306-0619-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10432            | 26 286 221            | 26 827 885          |
| 2306-0619-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10568            | 27 196 183            | 27 756 254          |
| 2306-0619-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11568            | 32 463 256            | 33 130 197          |
| 2306-0619-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12870            | 32 109 459            | 32 771 313          |
| 2306-0619-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12907            | 32 355 833            | 33 022 671          |
| 2306-0619-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13054            | 33 341 330            | 34 028 103          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0619-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15497            | 40 331 856            | 41 162 172          |
| 2306-0619-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15510            | 40 420 659            | 41 252 771          |
| 2306-0619-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15668            | 41 528 825            | 42 383 342          |
| 2306-0619-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6898             | 13 714 267            | 13 999 092          |
| 2306-0619-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9345             | 20 163 838            | 20 581 394          |
| 2306-0619-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11300            | 28 013 355            | 28 590 888          |
| 2306-0619-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13584            | 31 109 584            | 31 752 531          |
| 2306-0619-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-1201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2601             | 3 562 962             | 3 638 195           |
| 2306-0619-1202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2892             | 3 960 414             | 4 044 041           |
| 2306-0619-1203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3527             | 4 412 332             | 4 505 968           |
| 2306-0619-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3575             | 4 701 545             | 4 801 038           |
| 2306-0619-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3662             | 5 226 780             | 5 336 911           |
| 2306-0619-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4090             | 5 096 785             | 5 204 970           |
| 2306-0619-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4125             | 5 305 692             | 5 418 109           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0619-1208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4212             | 5 827 961             | 5 950 956           |
| 2306-0619-1209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4745             | 5 851 466             | 5 975 745           |
| 2306-0619-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4773             | 6 021 581             | 6 149 306           |
| 2306-0619-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4848             | 6 475 220             | 6 612 132           |
| 2306-0619-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5313             | 6 421 480             | 6 558 028           |
| 2306-0619-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5313             | 6 421 480             | 6 558 028           |
| 2306-0619-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5403             | 6 968 486             | 7 116 111           |
| 2306-0619-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5856             | 7 126 430             | 7 277 906           |
| 2306-0619-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5930             | 7 578 127             | 7 738 750           |
| 2306-0619-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6078             | 8 481 521             | 8 660 438           |
| 2306-0619-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6450             | 7 840 894             | 8 007 567           |
| 2306-0619-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6507             | 8 187 005             | 8 360 688           |
| 2306-0619-1220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6643             | 9 017 670             | 9 208 174           |
| 2306-0619-1221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7499             | 8 923 773             | 9 113 707           |
| 2306-0619-1222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7535             | 9 148 677             | 9 343 164           |
| 2306-0619-1223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7682             | 10 048 295            | 10 260 999          |
| 2306-0619-1224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8426             | 10 321 951            | 10 541 265          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0619-1225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8439             | 10 403 016            | 10 623 971          |
| 2306-0619-1226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8598             | 11 375 794            | 11 616 447          |
| 2306-0619-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7799             | 10 249 646            | 10 466 555          |
| 2306-0619-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 7936             | 10 340 777            | 10 559 718          |
| 2306-0619-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 8121             | 10 844 629            | 11 073 930          |
| 2306-0619-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5612             | 10 240 166            | 10 453 544          |
| 2306-0619-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7532             | 13 046 546            | 13 318 986          |
| 2306-0619-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-3407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5965             | 10 504 282            | 10 723 482          |
| 2306-0619-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7423             | 13 393 951            | 13 673 172          |
| 2306-0619-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7132             | 15 112 879            | 15 426 034          |
| 2306-0619-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8281             | 16 859 564            | 17 209 408          |
| 2306-0619-3418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9608             | 21 936 765            | 22 390 181          |
| 2306-0619-3421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10531            | 26 187 708            | 26 727 553          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0619-3422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12008            | 25 968 960            | 26 506 687          |
| 2306-0619-4000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0619-4015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5178             | 8 277 491             | 8 450 953           |
| 2306-0619-4018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5683             | 9 347 971             | 9 543 614           |
| 2306-0619-4021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6636             | 9 135 487             | 9 328 336           |

**Группа 2306-0625 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвКбШв, ПвКбШвнг(В), ПвКбШвнг(В)-LS, ПвКбШвнг(А)-LS, ПвКаШв**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 586              | 687 779               | 702 430             |
| 2306-0625-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 741              | 839 138               | 857 053             |
| 2306-0625-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 964              | 1 061 096             | 1 083 791           |
| 2306-0625-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1129             | 1 419 892             | 1 450 015           |
| 2306-0625-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 838 983               | 857 268             |
| 2306-0625-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 1 073 207             | 1 096 578           |
| 2306-0625-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 1 481 986             | 1 513 896           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1678             | 1 897 803             | 1 938 323           |
| 2306-0625-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2148             | 2 441 949             | 2 494 070           |
| 2306-0625-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 255              | 580 240               | 592 234             |
| 2306-0625-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 304              | 655 466               | 669 040             |
| 2306-0625-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 441              | 770 833               | 786 923             |
| 2306-0625-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 745              | 810 416               | 827 763             |
| 2306-0625-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 1 291 669             | 1 319 027           |
| 2306-0625-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1258             | 1 836 557             | 1 875 210           |
| 2306-0625-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 2 905 402             | 2 965 779           |
| 2306-0625-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1241             | 1 677 967             | 1 713 423           |
| 2306-0625-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 1 896 885             | 1 937 092           |
| 2306-0625-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1689             | 3 115 439             | 3 180 329           |
| 2306-0625-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 4 013 148             | 4 096 308           |
| 2306-0625-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2354             | 5 199 672             | 5 307 262           |
| 2306-0625-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 314              | 536 111               | 547 313             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 385              | 648 500               | 662 058             |
| 2306-0625-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 521              | 817 318               | 834 460             |
| 2306-0625-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 854              | 1 172 806             | 1 197 567           |
| 2306-0625-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 1 711 375             | 1 747 509           |
| 2306-0625-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1421             | 2 485 816             | 2 537 704           |
| 2306-0625-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1689             | 3 959 117             | 4 040 880           |
| 2306-0625-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 2 516 950             | 2 569 558           |
| 2306-0625-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 2 560 384             | 2 614 110           |
| 2306-0625-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1894             | 4 220 294             | 4 307 594           |
| 2306-0625-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2166             | 5 530 564             | 5 644 485           |
| 2306-0625-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2684             | 7 214 283             | 7 362 670           |
| 2306-0625-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 386              | 598 312               | 610 868             |
| 2306-0625-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 489              | 744 565               | 760 203             |
| 2306-0625-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 614              | 969 823               | 990 158             |
| 2306-0625-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 767              | 1 324 220             | 1 351 876           |
| 2306-0625-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 994              | 2 153 717             | 2 198 310           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 3 326 016             | 3 394 443           |
| 2306-0625-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1586             | 5 039 778             | 5 142 997           |
| 2306-0625-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1348             | 1 700 312             | 1 736 378           |
| 2306-0625-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1680             | 3 000 759             | 3 063 341           |
| 2306-0625-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2108             | 4 630 746             | 4 726 582           |
| 2306-0625-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2596             | 6 123 420             | 6 249 855           |
| 2306-0625-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3560             | 9 593 783             | 9 791 098           |
| 2306-0625-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 661 293               | 675 153             |
| 2306-0625-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 583              | 791 057               | 807 769             |
| 2306-0625-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 689              | 1 185 758             | 1 210 526           |
| 2306-0625-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 847              | 1 575 700             | 1 608 508           |
| 2306-0625-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1117             | 2 609 017             | 2 662 904           |
| 2306-0625-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 4 054 967             | 4 138 141           |
| 2306-0625-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1614             | 6 162 640             | 6 288 359           |
| 2306-0625-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1427             | 2 038 183             | 2 081 127           |
| 2306-0625-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1785             | 3 654 253             | 3 730 065           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2015             | 5 644 574             | 5 760 544           |
| 2306-0625-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2310             | 7 697 119             | 7 854 591           |
| 2306-0625-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2948             | 11 799 529            | 12 040 024          |
| 2306-0625-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 615              | 689 884               | 704 621             |
| 2306-0625-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 840 929               | 859 033             |
| 2306-0625-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1052             | 1 062 982             | 1 085 849           |
| 2306-0625-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1269             | 1 421 943             | 1 452 321           |
| 2306-0625-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1415             | 1 075 255             | 1 098 922           |
| 2306-0625-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1612             | 1 372 474             | 1 402 387           |
| 2306-0625-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1862             | 1 907 176             | 1 948 165           |
| 2306-0625-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2348             | 2 461 512             | 2 514 330           |
| 2306-0625-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2648             | 3 377 504             | 3 449 100           |
| 2306-0625-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2896             | 4 652 446             | 4 749 920           |
| 2306-0625-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3015             | 5 836 585             | 5 957 923           |
| 2306-0625-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3310             | 7 038 535             | 7 184 363           |
| 2306-0625-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3589             | 8 633 940             | 8 812 103           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3896             | 11 155 053            | 11 384 107          |
| 2306-0625-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4103             | 13 793 796            | 14 075 941          |
| 2306-0625-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4562             | 17 192 702            | 17 543 527          |
| 2306-0625-0622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4965             | 22 489 997            | 22 947 383          |
| 2306-0625-0623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5315             | 28 503 007            | 29 081 188          |
| 2306-0625-0624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5896             | 35 813 107            | 36 538 378          |
| 2306-0625-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 654              | 929 763               | 949 358             |
| 2306-0625-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 1 322 484             | 1 350 179           |
| 2306-0625-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1154             | 1 859 257             | 1 898 205           |
| 2306-0625-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 2 937 397             | 2 998 414           |
| 2306-0625-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1685             | 1 920 692             | 1 961 680           |
| 2306-0625-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1841             | 3 132 423             | 3 197 884           |
| 2306-0625-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2058             | 4 057 999             | 4 142 304           |
| 2306-0625-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2568             | 5 247 487             | 5 356 361           |
| 2306-0625-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2985             | 7 462 289             | 7 616 096           |
| 2306-0625-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3248             | 9 892 929             | 10 095 750          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3486             | 12 369 098            | 12 621 806          |
| 2306-0625-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3889             | 15 367 757            | 15 681 054          |
| 2306-0625-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4265             | 18 872 114            | 19 256 073          |
| 2306-0625-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4596             | 24 302 420            | 24 795 491          |
| 2306-0625-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 318              | 640 823               | 654 125             |
| 2306-0625-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 526              | 753 500               | 769 374             |
| 2306-0625-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 635              | 821 784               | 839 190             |
| 2306-0625-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 789              | 1 194 384             | 1 219 477           |
| 2306-0625-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 1 734 420             | 1 770 615           |
| 2306-0625-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 2 520 089             | 2 572 566           |
| 2306-0625-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 3 994 477             | 4 076 885           |
| 2306-0625-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3214             | 6 666 159             | 6 804 393           |
| 2306-0625-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3727             | 9 248 683             | 9 439 351           |
| 2306-0625-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4617             | 12 226 545            | 12 478 130          |
| 2306-0625-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5980             | 15 529 831            | 15 849 565          |
| 2306-0625-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7896             | 21 606 963            | 22 051 167          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9185             | 26 606 746            | 27 152 915          |
| 2306-0625-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10968            | 34 429 345            | 35 134 691          |
| 2306-0625-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 314              | 699 732               | 714 206             |
| 2306-0625-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 849 053               | 866 668             |
| 2306-0625-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 654              | 1 116 135             | 1 139 457           |
| 2306-0625-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 782              | 1 479 273             | 1 510 053           |
| 2306-0625-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 989              | 2 188 931             | 2 234 221           |
| 2306-0625-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1254             | 3 361 196             | 3 430 336           |
| 2306-0625-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1541             | 5 079 274             | 5 183 214           |
| 2306-0625-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1247             | 3 355 934             | 3 424 958           |
| 2306-0625-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1591             | 3 466 405             | 3 538 164           |
| 2306-0625-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2131             | 5 429 012             | 5 540 848           |
| 2306-0625-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2622             | 7 152 114             | 7 299 163           |
| 2306-0625-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2985             | 9 624 162             | 9 821 206           |
| 2306-0625-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3348             | 13 391 578            | 13 664 525          |
| 2306-0625-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4518             | 18 412 401            | 18 787 552          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6848             | 23 203 201            | 23 677 728          |
| 2306-0625-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8148             | 28 117 585            | 28 692 387          |
| 2306-0625-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10994            | 34 693 500            | 35 404 168          |
| 2306-0625-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 13927            | 45 072 099            | 45 994 821          |
| 2306-0625-0933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4252             | 13 190 131            | 13 460 431          |
| 2306-0625-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5301             | 18 132 212            | 18 502 956          |
| 2306-0625-0935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6329             | 22 840 634            | 23 307 117          |
| 2306-0625-0936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8099             | 27 672 578            | 28 238 405          |
| 2306-0625-0937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9546             | 34 136 781            | 34 834 103          |
| 2306-0625-0938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 11866            | 44 288 011            | 45 191 902          |
| 2306-0625-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 510              | 759 726               | 775 700             |
| 2306-0625-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 685              | 966 144               | 986 514             |
| 2306-0625-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 785              | 1 313 376             | 1 340 843           |
| 2306-0625-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 964              | 1 980 459             | 2 021 541           |
| 2306-0625-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1305             | 2 809 607             | 2 867 793           |
| 2306-0625-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1615             | 4 094 685             | 4 179 046           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1865             | 6 206 922             | 6 333 910           |
| 2306-0625-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1085             | 1 722 963             | 1 759 080           |
| 2306-0625-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1685             | 2 573 195             | 2 627 234           |
| 2306-0625-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1951             | 4 219 365             | 4 306 733           |
| 2306-0625-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2258             | 5 707 527             | 5 825 128           |
| 2306-0625-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2648             | 9 036 836             | 9 221 619           |
| 2306-0625-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3348             | 11 863 466            | 12 105 851          |
| 2306-0625-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3689             | 16 929 989            | 17 274 225          |
| 2306-0625-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4058             | 22 668 897            | 23 128 475          |
| 2306-0625-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4561             | 28 638 507            | 29 218 246          |
| 2306-0625-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5254             | 34 704 233            | 35 406 346          |
| 2306-0625-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5986             | 42 937 814            | 43 805 717          |
| 2306-0625-3700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0625-3715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1136             | 4 581 974             | 4 675 349           |
| 2306-0625-3718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2203             | 8 492 949             | 8 666 174           |
| 2306-0625-3719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2735             | 10 965 841            | 11 189 337          |
| 2306-0625-3720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3256             | 13 565 096            | 13 841 373          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0625-3721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3741             | 16 900 875            | 17 244 609          |
| 2306-0625-3722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4165             | 22 108 759            | 22 557 298          |
| 2306-0625-3723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4861             | 28 009 859            | 28 577 484          |

**Группа 2306-0626 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвКбШнг, ПвКбШнг(В)-LS, ПвКбШнг(А)-LS**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 702 791               | 717 589             |
| 2306-0626-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 712              | 853 752               | 871 915             |
| 2306-0626-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 840              | 1 075 710             | 1 098 508           |
| 2306-0626-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 1 434 506             | 1 465 467           |
| 2306-0626-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 1 087 821             | 1 111 082           |
| 2306-0626-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1845             | 1 496 998             | 1 529 757           |
| 2306-0626-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1986             | 1 913 504             | 1 954 809           |
| 2306-0626-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2486             | 2 459 111             | 2 512 092           |
| 2306-0626-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 315              | 595 105               | 607 488             |
| 2306-0626-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 670 331               | 684 372             |
| 2306-0626-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 785 697               | 802 154             |
| 2306-0626-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 515              | 937 543               | 957 081             |
| 2306-0626-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 789              | 1 307 995             | 1 335 360           |
| 2306-0626-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 1 854 762             | 1 893 362           |
| 2306-0626-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1684             | 2 927 679             | 2 988 806           |
| 2306-0626-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 1 865 918             | 1 904 741           |
| 2306-0626-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1147             | 1 915 675             | 1 955 741           |
| 2306-0626-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2104             | 3 141 862             | 3 207 914           |
| 2306-0626-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2206             | 4 042 342             | 4 126 560           |
| 2306-0626-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2869             | 5 232 154             | 5 341 181           |
| 2306-0626-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 385              | 654 872               | 668 558             |
| 2306-0626-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 498              | 767 032               | 783 134             |
| 2306-0626-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 528              | 939 767               | 959 369             |
| 2306-0626-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 588              | 1 188 112             | 1 212 773           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 958              | 1 728 432             | 1 764 464           |
| 2306-0626-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1104             | 2 504 893             | 2 556 678           |
| 2306-0626-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1847             | 3 985 666             | 4 068 201           |
| 2306-0626-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 2 070 456             | 2 113 584           |
| 2306-0626-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1285             | 2 580 089             | 2 633 654           |
| 2306-0626-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2248             | 4 248 055             | 4 336 451           |
| 2306-0626-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2358             | 5 561 274             | 5 676 102           |
| 2306-0626-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3114             | 7 248 527             | 7 398 256           |
| 2306-0626-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 454              | 713 291               | 728 251             |
| 2306-0626-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 482              | 862 880               | 880 874             |
| 2306-0626-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 575              | 1 098 994             | 1 121 852           |
| 2306-0626-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 683              | 1 471 764             | 1 502 243           |
| 2306-0626-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1078             | 2 172 043             | 2 217 131           |
| 2306-0626-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1385             | 3 347 440             | 3 416 505           |
| 2306-0626-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1984             | 5 068 501             | 5 172 902           |
| 2306-0626-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1178             | 2 739 823             | 2 796 419           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1478             | 3 436 224             | 3 507 207           |
| 2306-0626-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2012             | 5 417 795             | 5 529 225           |
| 2306-0626-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2596             | 7 141 809             | 7 288 612           |
| 2306-0626-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3214             | 9 635 398             | 9 833 017           |
| 2306-0626-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 457              | 771 060               | 787 179             |
| 2306-0626-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 624              | 956 890               | 976 981             |
| 2306-0626-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 719              | 1 304 137             | 1 331 318           |
| 2306-0626-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1015             | 1 757 731             | 1 794 436           |
| 2306-0626-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1114             | 2 628 755             | 2 683 032           |
| 2306-0626-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1354             | 4 081 200             | 4 164 893           |
| 2306-0626-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1941             | 6 193 789             | 6 320 631           |
| 2306-0626-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 3 342 660             | 3 411 420           |
| 2306-0626-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1567             | 4 204 878             | 4 291 370           |
| 2306-0626-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2147             | 6 616 584             | 6 752 196           |
| 2306-0626-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2885             | 8 998 668             | 9 183 050           |
| 2306-0626-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4147             | 11 845 366            | 12 088 610          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 704 749               | 719 587             |
| 2306-0626-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 648              | 855 793               | 873 899             |
| 2306-0626-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 1 077 846             | 1 100 648           |
| 2306-0626-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 1 436 807             | 1 467 814           |
| 2306-0626-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 948              | 1 090 120             | 1 113 371           |
| 2306-0626-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 1 499 522             | 1 532 031           |
| 2306-0626-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2114             | 1 923 712             | 1 965 416           |
| 2306-0626-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2678             | 2 479 509             | 2 533 191           |
| 2306-0626-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2942             | 3 397 035             | 3 469 471           |
| 2306-0626-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3215             | 4 675 037             | 4 773 450           |
| 2306-0626-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4687             | 5 864 240             | 5 988 686           |
| 2306-0626-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5861             | 7 068 245             | 7 218 565           |
| 2306-0626-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7148             | 8 666 232             | 8 850 478           |
| 2306-0626-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7485             | 11 190 737            | 11 425 989          |
| 2306-0626-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8142             | 13 838 686            | 14 127 900          |
| 2306-0626-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9354             | 17 241 677            | 17 600 803          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9896             | 22 551 079            | 23 017 221          |
| 2306-0626-0623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10458            | 28 571 310            | 29 158 716          |
| 2306-0626-0624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 11301            | 35 887 025            | 36 622 033          |
| 2306-0626-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 345              | 596 075               | 608 524             |
| 2306-0626-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 670 985               | 685 039             |
| 2306-0626-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 786 453               | 802 925             |
| 2306-0626-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 518              | 944 879               | 964 568             |
| 2306-0626-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 789              | 1 339 228             | 1 367 218           |
| 2306-0626-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 1 877 879             | 1 916 943           |
| 2306-0626-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1696             | 2 963 162             | 3 025 017           |
| 2306-0626-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 1 939 899             | 1 980 416           |
| 2306-0626-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 3 159 315             | 3 225 398           |
| 2306-0626-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2254             | 4 087 664             | 4 172 861           |
| 2306-0626-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2869             | 5 280 439             | 5 390 431           |
| 2306-0626-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3154             | 7 503 903             | 7 658 800           |
| 2306-0626-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3458             | 9 939 530             | 10 143 604          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5048             | 12 420 152            | 12 676 268          |
| 2306-0626-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6158             | 15 430 639            | 15 748 661          |
| 2306-0626-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7415             | 18 941 729            | 19 331 893          |
| 2306-0626-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8148             | 24 386 637            | 24 886 820          |
| 2306-0626-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 655 688               | 669 436             |
| 2306-0626-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 528              | 768 364               | 784 538             |
| 2306-0626-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 558              | 940 845               | 960 515             |
| 2306-0626-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 618              | 1 210 139             | 1 235 286           |
| 2306-0626-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 1 751 927             | 1 788 471           |
| 2306-0626-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1147             | 2 539 615             | 2 592 160           |
| 2306-0626-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 4 021 531             | 4 104 859           |
| 2306-0626-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3314             | 7 290 367             | 7 441 238           |
| 2306-0626-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4112             | 10 407 599            | 10 622 034          |
| 2306-0626-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5541             | 13 871 326            | 14 157 219          |
| 2306-0626-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6474             | 17 937 753            | 18 306 400          |
| 2306-0626-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7141             | 21 674 047            | 22 118 439          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8125             | 26 687 628            | 27 233 795          |
| 2306-0626-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8474             | 34 519 246            | 35 222 579          |
| 2306-0626-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 484              | 714 596               | 729 627             |
| 2306-0626-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 512              | 863 918               | 881 979             |
| 2306-0626-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 595              | 1 131 768             | 1 155 312           |
| 2306-0626-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 713              | 1 496 138             | 1 527 150           |
| 2306-0626-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1178             | 2 207 759             | 2 253 714           |
| 2306-0626-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1474             | 3 383 123             | 3 453 038           |
| 2306-0626-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2014             | 5 108 563             | 5 213 812           |
| 2306-0626-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 1 125 822             | 1 149 452           |
| 2306-0626-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 873              | 1 484 579             | 1 515 604           |
| 2306-0626-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1278             | 2 184 825             | 2 230 474           |
| 2306-0626-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1575             | 3 492 100             | 3 564 349           |
| 2306-0626-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2153             | 5 459 660             | 5 572 143           |
| 2306-0626-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2704             | 7 186 015             | 7 333 867           |
| 2306-0626-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3664             | 9 666 390             | 9 865 316           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4584             | 13 440 012            | 13 715 816          |
| 2306-0626-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6401             | 18 473 401            | 18 852 649          |
| 2306-0626-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7147             | 23 270 678            | 23 747 012          |
| 2306-0626-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7854             | 28 198 112            | 28 774 075          |
| 2306-0626-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8641             | 34 782 769            | 35 491 627          |
| 2306-0626-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9248             | 45 190 510            | 46 108 451          |
| 2306-0626-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 487              | 771 884               | 788 066             |
| 2306-0626-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 654              | 981 570               | 1 002 201           |
| 2306-0626-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 749              | 1 330 099             | 1 357 845           |
| 2306-0626-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1095             | 1 999 815             | 2 041 484           |
| 2306-0626-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1247             | 2 830 744             | 2 889 264           |
| 2306-0626-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1548             | 4 121 553             | 4 206 349           |
| 2306-0626-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2148             | 6 238 705             | 6 366 761           |
| 2306-0626-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 827              | 1 295 128             | 1 322 294           |
| 2306-0626-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1148             | 1 741 617             | 1 778 203           |
| 2306-0626-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1348             | 2 598 224             | 2 652 248           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 1667             | 4 247 120             | 4 334 610           |
| 2306-0626-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 2283             | 6 663 777             | 6 800 541           |
| 2306-0626-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 3085             | 9 078 017             | 9 264 291           |
| 2306-0626-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 4347             | 11 909 991            | 12 154 833          |
| 2306-0626-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 5707             | 16 989 975            | 17 338 495          |
| 2306-0626-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 6585             | 22 736 072            | 23 200 855          |
| 2306-0626-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 7862             | 28 719 482            | 29 305 884          |
| 2306-0626-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 9154             | 34 793 065            | 35 502 913          |
| 2306-0626-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 10862            | 43 055 329            | 43 933 032          |
| 2306-0626-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0626-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 744              | 859 888               | 878 223             |
| 2306-0626-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 782              | 1 034 902             | 1 056 795           |
| 2306-0626-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 975              | 1 351 560             | 1 380 081           |
| 2306-0626-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1083             | 1 781 556             | 1 818 842           |
| 2306-0626-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1578             | 2 621 753             | 2 676 599           |
| 2306-0626-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1885             | 4 012 028             | 4 095 149           |
| 2306-0626-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2485             | 6 051 179             | 6 176 000           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0626-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1995             | 4 051 493             | 4 135 571           |
| 2306-0626-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2516             | 6 140 796             | 6 267 456           |
| 2306-0626-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3096             | 8 501 667             | 8 676 431           |
| 2306-0626-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3714             | 11 435 953            | 11 670 347          |

**Группа 2306-0627 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаВ, АПвБаВ, АПвБаВнг-LS, ПвБаВнг-LS**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0627-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0627-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1115             | 2 661 159             | 2 716 086           |
| 2306-0627-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1263             | 3 095 064             | 3 158 895           |
| 2306-0627-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1440             | 3 461 102             | 3 532 524           |
| 2306-0627-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1523             | 3 512 376             | 3 584 951           |
| 2306-0627-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1621             | 3 863 863             | 3 943 617           |
| 2306-0627-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1706             | 4 325 175             | 4 414 285           |
| 2306-0627-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1788             | 4 375 339             | 4 465 578           |
| 2306-0627-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1891             | 4 727 243             | 4 824 677           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0627-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2018             | 5 294 461             | 5 403 434           |
| 2306-0627-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2099             | 5 344 625             | 5 454 725           |
| 2306-0627-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2202             | 5 696 529             | 5 813 824           |
| 2306-0627-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2352             | 6 040 569             | 6 164 974           |
| 2306-0627-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2434             | 6 088 161             | 6 213 643           |
| 2306-0627-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2537             | 6 440 203             | 6 572 883           |
| 2306-0627-0215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2796             | 7 217 474             | 7 366 096           |
| 2306-0627-0216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2899             | 7 569 516             | 7 725 336           |
| 2306-0627-0217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3046             | 8 073 181             | 8 239 299           |
| 2306-0627-0218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3228             | 8 512 914             | 8 688 105           |
| 2306-0627-0219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3331             | 8 864 957             | 9 047 346           |
| 2306-0627-0220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3477             | 9 368 622             | 9 561 307           |
| 2306-0627-0221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3967             | 10 364 645            | 10 577 999          |
| 2306-0627-0222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4071             | 10 716 687            | 10 937 241          |
| 2306-0627-0223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4217             | 11 220 352            | 11 451 202          |
| 2306-0627-0224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4775             | 12 858 391            | 13 122 855          |
| 2306-0627-0225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4775             | 13 199 860            | 13 471 153          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0627-0226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5025             | 13 713 089            | 13 995 029          |
| 2306-0627-0227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6393             | 16 815 010            | 17 161 078          |
| 2306-0627-0228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6540             | 17 318 656            | 17 675 022          |
| 2306-0627-0229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6713             | 18 008 901            | 18 379 336          |
| 2306-0627-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0627-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 950              | 1 852 332             | 1 890 830           |
| 2306-0627-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1022             | 1 959 375             | 2 000 124           |
| 2306-0627-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1114             | 2 024 443             | 2 066 634           |
| 2306-0627-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1197             | 2 073 179             | 2 116 472           |
| 2306-0627-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1295             | 2 407 271             | 2 457 395           |
| 2306-0627-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1243             | 2 197 395             | 2 243 242           |
| 2306-0627-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1325             | 2 245 076             | 2 292 002           |
| 2306-0627-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1428             | 2 579 564             | 2 633 337           |
| 2306-0627-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1383             | 2 368 381             | 2 417 862           |
| 2306-0627-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1465             | 2 416 061             | 2 466 621           |
| 2306-0627-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1568             | 2 750 548             | 2 807 955           |
| 2306-0627-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1547             | 2 525 481             | 2 578 354           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0627-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1629             | 2 574 390             | 2 628 367           |
| 2306-0627-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1732             | 2 907 779             | 2 968 581           |
| 2306-0627-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1776             | 2 761 279             | 2 819 218           |
| 2306-0627-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1879             | 3 095 897             | 3 160 686           |
| 2306-0627-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2025             | 3 574 634             | 3 649 221           |
| 2306-0627-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1936             | 2 953 266             | 3 015 289           |
| 2306-0627-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2039             | 3 287 884             | 3 356 757           |
| 2306-0627-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2186             | 3 766 621             | 3 845 294           |
| 2306-0627-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2200             | 3 230 874             | 3 298 853           |
| 2306-0627-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2303             | 3 565 493             | 3 640 322           |
| 2306-0627-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2449             | 4 044 229             | 4 128 856           |
| 2306-0627-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2447             | 3 590 028             | 3 665 567           |
| 2306-0627-1025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2447             | 3 914 596             | 3 996 627           |
| 2306-0627-1028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3239             | 4 864 270             | 4 966 504           |
| 2306-0627-1029 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3412             | 5 547 757             | 5 663 926           |
| 2306-0627-1030 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3472             | 4 901 904             | 5 005 247           |
| 2306-0627-1031 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3619             | 5 381 146             | 5 494 299           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0627-1032 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3793             | 6 016 775             | 6 142 906           |
| 2306-0627-1033 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4126             | 5 639 481             | 5 758 575           |
| 2306-0627-1034 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4270             | 6 115 058             | 6 243 884           |
| 2306-0627-1035 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4470             | 6 777 477             | 6 919 857           |
| 2306-0627-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0627-1801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 872              | 2 671 007             | 2 725 760           |
| 2306-0627-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1011             | 3 092 562             | 3 155 958           |
| 2306-0627-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1176             | 3 449 836             | 3 520 630           |
| 2306-0627-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1258             | 3 499 247             | 3 571 154           |
| 2306-0627-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1353             | 3 835 943             | 3 914 729           |
| 2306-0627-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1426             | 4 275 556             | 4 363 246           |
| 2306-0627-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1507             | 4 323 814             | 4 412 593           |
| 2306-0627-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1607             | 4 660 984             | 4 756 659           |
| 2306-0627-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1723             | 5 206 067             | 5 312 821           |
| 2306-0627-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1804             | 5 254 324             | 5 362 167           |
| 2306-0627-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1903             | 5 591 493             | 5 706 231           |
| 2306-0627-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2043             | 5 928 597             | 6 050 291           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0627-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2125             | 5 974 228             | 6 096 959           |
| 2306-0627-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2224             | 6 311 545             | 6 441 174           |
| 2306-0627-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2474             | 7 060 781             | 7 205 777           |
| 2306-0627-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2574             | 7 398 096             | 7 549 991           |
| 2306-0627-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2716             | 7 880 251             | 8 042 006           |
| 2306-0627-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2890             | 8 304 140             | 8 474 639           |
| 2306-0627-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2989             | 8 641 457             | 8 818 853           |
| 2306-0627-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3131             | 9 123 610             | 9 310 866           |
| 2306-0627-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3610             | 10 077 898            | 10 284 972          |
| 2306-0627-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3710             | 10 415 215            | 10 629 188          |
| 2306-0627-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3852             | 10 897 367            | 11 121 200          |
| 2306-0627-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4398             | 12 461 331            | 12 717 278          |
| 2306-0627-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4497             | 12 798 178            | 13 061 013          |
| 2306-0627-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4639             | 13 279 769            | 13 552 453          |
| 2306-0627-1827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5943             | 16 254 196            | 16 588 361          |
| 2306-0627-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6085             | 16 736 346            | 17 080 371          |
| 2306-0627-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6263             | 17 393 822            | 17 751 268          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0627-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0627-3401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 707              | 2 096 656             | 2 139 669           |
| 2306-0627-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 770              | 2 215 332             | 2 260 815           |
| 2306-0627-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 850              | 2 294 755             | 2 341 949           |
| 2306-0627-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 932              | 2 346 467             | 2 394 820           |
| 2306-0627-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1027             | 2 700 505             | 2 756 084           |
| 2306-0627-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 963              | 2 488 191             | 2 539 426           |
| 2306-0627-3407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1045             | 2 538 753             | 2 591 125           |
| 2306-0627-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1144             | 2 893 314             | 2 952 928           |
| 2306-0627-3409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1088             | 2 678 829             | 2 734 068           |
| 2306-0627-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1169             | 2 729 391             | 2 785 765           |
| 2306-0627-3411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1268             | 3 083 952             | 3 147 568           |
| 2306-0627-3412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1238             | 2 860 353             | 2 919 452           |
| 2306-0627-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1319             | 2 912 215             | 2 972 475           |
| 2306-0627-3414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1419             | 3 265 675             | 3 333 157           |
| 2306-0627-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1467             | 3 132 695             | 3 197 590           |
| 2306-0627-3416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1553             | 3 472 937             | 3 544 769           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0627-3417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1695             | 3 979 853             | 4 062 040           |
| 2306-0627-3418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1598             | 3 332 924             | 3 402 024           |
| 2306-0627-3419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1698             | 3 687 676             | 3 764 024           |
| 2306-0627-3420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1840             | 4 194 593             | 4 281 296           |
| 2306-0627-3421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1843             | 3 638 243             | 3 713 824           |
| 2306-0627-3422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1942             | 3 992 996             | 4 075 823           |
| 2306-0627-3423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2084             | 4 499 912             | 4 593 095           |
| 2306-0627-3424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2070             | 4 061 519             | 4 145 912           |
| 2306-0627-3425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2070             | 4 415 812             | 4 507 291           |
| 2306-0627-3428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2784             | 5 493 120             | 5 607 236           |
| 2306-0627-3429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2766             | 6 157 323             | 6 284 696           |
| 2306-0627-3430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2995             | 5 521 647             | 5 636 656           |
| 2306-0627-3431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3138             | 6 029 222             | 6 154 601           |
| 2306-0627-3432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3316             | 6 694 711             | 6 833 672           |
| 2306-0627-3433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3576             | 6 372 748             | 6 505 667           |
| 2306-0627-3434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3716             | 6 875 716             | 7 018 908           |
| 2306-0627-3435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3911             | 7 575 719             | 7 733 209           |



**Группа 2306-0628 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаП, АПвБаП**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0628-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0628-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 990              | 2 696 866             | 2 752 316           |
| 2306-0628-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1134             | 3 131 892             | 3 196 263           |
| 2306-0628-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1304             | 3 501 789             | 3 573 817           |
| 2306-0628-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1385             | 3 552 994             | 3 626 170           |
| 2306-0628-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1486             | 3 905 409             | 3 985 788           |
| 2306-0628-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1560             | 4 368 372             | 4 458 123           |
| 2306-0628-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1636             | 4 402 635             | 4 493 187           |
| 2306-0628-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1742             | 4 771 050             | 4 869 133           |
| 2306-0628-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1863             | 5 339 561             | 5 449 199           |
| 2306-0628-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1944             | 5 389 805             | 5 500 571           |
| 2306-0628-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2045             | 5 742 239             | 5 860 208           |
| 2306-0628-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2179             | 6 091 883             | 6 217 050           |
| 2306-0628-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2261             | 6 139 559             | 6 265 805           |
| 2306-0628-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2362             | 6 492 162             | 6 625 614           |
| 2306-0628-0215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2615             | 7 270 748             | 7 420 159           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0628-0216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2716             | 7 623 352             | 7 779 969           |
| 2306-0628-0217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2859             | 8 127 690             | 8 294 612           |
| 2306-0628-0218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3036             | 8 569 688             | 8 745 721           |
| 2306-0628-0219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3137             | 8 922 293             | 9 105 532           |
| 2306-0628-0220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3281             | 9 426 632             | 9 620 178           |
| 2306-0628-0221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3764             | 10 423 126            | 10 637 340          |
| 2306-0628-0222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3865             | 10 775 730            | 10 997 150          |
| 2306-0628-0223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4009             | 11 280 069            | 11 511 796          |
| 2306-0628-0224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4560             | 12 914 079            | 13 179 328          |
| 2306-0628-0225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4661             | 13 266 225            | 13 538 671          |
| 2306-0628-0226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4804             | 13 770 013            | 14 052 754          |
| 2306-0628-0227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6130             | 16 882 654            | 17 229 673          |
| 2306-0628-0228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6274             | 17 387 047            | 17 744 374          |
| 2306-0628-0229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6450             | 18 076 733            | 18 448 123          |
| 2306-0628-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0628-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 825              | 1 984 491             | 2 025 441           |
| 2306-0628-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 892              | 2 098 229             | 2 141 557           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0628-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 978              | 2 170 544             | 2 215 449           |
| 2306-0628-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1059             | 2 221 749             | 2 267 802           |
| 2306-0628-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1057             | 2 574 164             | 2 627 262           |
| 2306-0628-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1097             | 2 355 011             | 2 403 787           |
| 2306-0628-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1174             | 2 389 275             | 2 438 854           |
| 2306-0628-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1279             | 2 757 690             | 2 814 798           |
| 2306-0628-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1228             | 2 536 803             | 2 589 415           |
| 2306-0628-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1309             | 2 587 045             | 2 640 786           |
| 2306-0628-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1410             | 2 939 481             | 3 000 425           |
| 2306-0628-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1374             | 2 708 296             | 2 764 561           |
| 2306-0628-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 2 759 836             | 2 817 256           |
| 2306-0628-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1556             | 3 111 146             | 3 175 746           |
| 2306-0628-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1594             | 2 958 333             | 3 019 935           |
| 2306-0628-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1695             | 3 310 938             | 3 379 747           |
| 2306-0628-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1839             | 3 815 276             | 3 894 391           |
| 2306-0628-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1754             | 3 163 817             | 3 229 773           |
| 2306-0628-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1846             | 3 516 420             | 3 589 569           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0628-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1990             | 4 020 759             | 4 104 215           |
| 2306-0628-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1997             | 3 457 587             | 3 529 790           |
| 2306-0628-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2098             | 3 810 192             | 3 889 602           |
| 2306-0628-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2241             | 4 314 531             | 4 404 246           |
| 2306-0628-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2232             | 3 868 220             | 3 948 995           |
| 2306-0628-1025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2333             | 4 220 365             | 4 308 337           |
| 2306-0628-1028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2972             | 5 272 328             | 5 382 316           |
| 2306-0628-1029 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3148             | 5 939 054             | 6 062 645           |
| 2306-0628-1030 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3192             | 5 288 457             | 5 399 103           |
| 2306-0628-1031 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3336             | 5 793 401             | 5 914 366           |
| 2306-0628-1032 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3512             | 6 461 411             | 6 596 005           |
| 2306-0628-1033 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3783             | 6 088 312             | 6 215 859           |
| 2306-0628-1034 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3923             | 6 589 181             | 6 726 959           |
| 2306-0628-1035 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4120             | 7 286 715             | 7 438 744           |

**Группа 2306-0629 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвКВ, ПвКВ, ПвКаВнгLS(A), ПвКВнгLS(A)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0629-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0629-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4936             | 7 253 107             | 7 405 711           |
| 2306-0629-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5563             | 8 718 392             | 8 901 260           |
| 2306-0629-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6761             | 10 370 593            | 10 588 335          |
| 2306-0629-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6809             | 10 674 865            | 10 898 766          |
| 2306-0629-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6896             | 11 227 450            | 11 462 536          |
| 2306-0629-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7824             | 13 174 732            | 13 450 181          |
| 2306-0629-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7833             | 13 372 022            | 13 651 431          |
| 2306-0629-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7919             | 13 921 485            | 14 212 015          |
| 2306-0629-0709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9070             | 16 459 839            | 16 802 894          |
| 2306-0629-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9098             | 16 638 811            | 16 985 489          |
| 2306-0629-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9173             | 17 116 073            | 17 472 410          |
| 2306-0629-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10335            | 18 929 700            | 19 324 085          |
| 2306-0629-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10335            | 18 929 700            | 19 324 085          |
| 2306-0629-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10425            | 19 505 188            | 19 911 221          |
| 2306-0629-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11629            | 22 597 882            | 23 067 608          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0629-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11703            | 23 073 099            | 23 552 443          |
| 2306-0629-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11851            | 24 023 534            | 24 522 113          |
| 2306-0629-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13182            | 26 827 518            | 27 384 210          |
| 2306-0629-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13239            | 27 191 651            | 27 755 713          |
| 2306-0629-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13374            | 28 065 570            | 28 647 316          |
| 2306-0629-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 16914            | 33 762 752            | 34 463 851          |
| 2306-0629-0722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 16951            | 33 999 367            | 34 705 255          |
| 2306-0629-0723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 17098            | 34 945 828            | 35 670 870          |
| 2306-0629-0724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 19761            | 41 824 745            | 42 691 434          |
| 2306-0629-0725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 19774            | 41 910 030            | 42 778 444          |
| 2306-0629-0726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 19932            | 42 933 462            | 43 822 587          |
| 2306-0629-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0629-1801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4486             | 5 115 751             | 5 224 920           |
| 2306-0629-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5111             | 5 754 364             | 5 877 261           |
| 2306-0629-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5769             | 6 110 459             | 6 241 483           |
| 2306-0629-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5817             | 6 414 732             | 6 551 915           |
| 2306-0629-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6043             | 7 067 858             | 7 218 449           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0629-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6390             | 6 958 243             | 7 107 172           |
| 2306-0629-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6425             | 7 178 029             | 7 331 407           |
| 2306-0629-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6648             | 7 826 246             | 7 992 929           |
| 2306-0629-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7139             | 7 827 549             | 7 995 008           |
| 2306-0629-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7167             | 8 006 522             | 8 177 603           |
| 2306-0629-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7375             | 8 580 648             | 8 763 530           |
| 2306-0629-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7884             | 8 517 358             | 8 699 752           |
| 2306-0629-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7884             | 8 517 358             | 8 699 752           |
| 2306-0629-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8041             | 9 140 906             | 9 336 010           |
| 2306-0629-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8527             | 9 337 856             | 9 537 642           |
| 2306-0629-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8601             | 9 813 073             | 10 022 476          |
| 2306-0629-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8820             | 10 815 216            | 11 044 997          |
| 2306-0629-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9256             | 10 195 446            | 10 413 498          |
| 2306-0629-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9313             | 10 559 578            | 10 784 999          |
| 2306-0629-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9582             | 11 529 692            | 11 774 927          |
| 2306-0629-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11542            | 12 313 198            | 12 577 098          |
| 2306-0629-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11579            | 12 549 812            | 12 818 500          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0629-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11850            | 13 586 262            | 13 876 094          |
| 2306-0629-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12690            | 13 949 873            | 14 248 260          |
| 2306-0629-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12703            | 14 035 160            | 14 335 273          |
| 2306-0629-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12862            | 15 058 602            | 15 379 427          |

## Группа 2306-0630 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПБбШв, АПвБашв

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 254              | 243 727               | 248 990             |
| 2306-0630-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 384              | 256 851               | 262 575             |
| 2306-0630-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 415              | 264 350               | 270 271             |
| 2306-0630-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 342 530               | 350 223             |
| 2306-0630-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 685              | 376 839               | 385 422             |
| 2306-0630-0108 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 849              | 450 989               | 461 306             |
| 2306-0630-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 489              | 266 994               | 273 081             |
| 2306-0630-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 684              | 345 956               | 353 920             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 712              | 380 608               | 389 308             |
| 2306-0630-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 455 499               | 466 116             |
| 2306-0630-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 262              | 464 769               | 474 465             |
| 2306-0630-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 487 454               | 497 658             |
| 2306-0630-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 404              | 513 702               | 524 593             |
| 2306-0630-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 487              | 528 700               | 540 018             |
| 2306-0630-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 654              | 685 060               | 699 760             |
| 2306-0630-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 776              | 753 679               | 769 938             |
| 2306-0630-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1001             | 901 977               | 921 546             |
| 2306-0630-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 533 987               | 545 466             |
| 2306-0630-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 691 911               | 706 842             |
| 2306-0630-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 761 216               | 777 686             |
| 2306-0630-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1152             | 910 997               | 930 977             |
| 2306-0630-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 238              | 273 162               | 278 989             |
| 2306-0630-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 288              | 286 473               | 292 643             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 331              | 327 813               | 334 875             |
| 2306-0630-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 485              | 407 868               | 416 766             |
| 2306-0630-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 524              | 507 327               | 518 274             |
| 2306-0630-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 658              | 704 371               | 719 464             |
| 2306-0630-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 884              | 877 042               | 895 934             |
| 2306-0630-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1101             | 1 091 981             | 1 115 503           |
| 2306-0630-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 375              | 389 026               | 397 380             |
| 2306-0630-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 412              | 398 962               | 407 571             |
| 2306-0630-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 515              | 492 591               | 503 230             |
| 2306-0630-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 598              | 502 921               | 513 893             |
| 2306-0630-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 598              | 638 752               | 652 441             |
| 2306-0630-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 654              | 654 407               | 668 494             |
| 2306-0630-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 698              | 923 725               | 943 266             |
| 2306-0630-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 758              | 956 582               | 976 872             |
| 2306-0630-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 941              | 1 148 732             | 1 173 144           |
| 2306-0630-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1005             | 1 217 370             | 1 243 253           |
| 2306-0630-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1196             | 1 444 551             | 1 475 269           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1351             | 1 498 682             | 1 530 720           |
| 2306-0630-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 614              | 512 400               | 523 586             |
| 2306-0630-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 711 415               | 726 736             |
| 2306-0630-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 906              | 885 813               | 904 914             |
| 2306-0630-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1069             | 1 102 901             | 1 126 592           |
| 2306-0630-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 259              | 300 159               | 306 558             |
| 2306-0630-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 325              | 328 282               | 335 344             |
| 2306-0630-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 378              | 389 588               | 397 957             |
| 2306-0630-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 485 767               | 496 398             |
| 2306-0630-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 624              | 637 440               | 651 142             |
| 2306-0630-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 785              | 919 413               | 939 001             |
| 2306-0630-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 864              | 1 134 549             | 1 158 560           |
| 2306-0630-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1145             | 1 438 646             | 1 469 168           |
| 2306-0630-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 410              | 440 771               | 450 213             |
| 2306-0630-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 445              | 458 863               | 468 720             |
| 2306-0630-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 641              | 562 259               | 574 484             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 689              | 567 865               | 580 275             |
| 2306-0630-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 689              | 740 930               | 756 801             |
| 2306-0630-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 754              | 751 373               | 767 553             |
| 2306-0630-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 823              | 1 078 445             | 1 101 271           |
| 2306-0630-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 884              | 1 115 051             | 1 138 703           |
| 2306-0630-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 987              | 1 359 997             | 1 388 705           |
| 2306-0630-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1241             | 1 715 885             | 1 752 099           |
| 2306-0630-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1354             | 1 734 586             | 1 771 347           |
| 2306-0630-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 714              | 643 814               | 657 781             |
| 2306-0630-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 871              | 928 607               | 948 510             |
| 2306-0630-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1040             | 1 145 895             | 1 170 402           |
| 2306-0630-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1289             | 1 453 032             | 1 484 062           |
| 2306-0630-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 241              | 328 469               | 335 407             |
| 2306-0630-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 324              | 398 587               | 407 054             |
| 2306-0630-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 410              | 467 300               | 477 272             |
| 2306-0630-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 676              | 595 706               | 608 653             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 825              | 783 020               | 799 941             |
| 2306-0630-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 895              | 1 134 456             | 1 158 513           |
| 2306-0630-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 964              | 1 397 493             | 1 426 916           |
| 2306-0630-0508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1068             | 1 790 906             | 1 828 356           |
| 2306-0630-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 985              | 790 850               | 808 172             |
| 2306-0630-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1096             | 1 145 800             | 1 170 391           |
| 2306-0630-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1185             | 1 411 468             | 1 441 508           |
| 2306-0630-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1358             | 1 808 815             | 1 847 066           |
| 2306-0630-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 286              | 255 913               | 261 468             |
| 2306-0630-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 369              | 269 693               | 275 651             |
| 2306-0630-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 456              | 277 568               | 283 816             |
| 2306-0630-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 574              | 359 657               | 367 727             |
| 2306-0630-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 748              | 395 681               | 404 738             |
| 2306-0630-0609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 945              | 473 538               | 484 453             |
| 2306-0630-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1159             | 581 701               | 595 106             |
| 2306-0630-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 712 855               | 729 381             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 496              | 258 473               | 264 400             |
| 2306-0630-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 648              | 272 390               | 278 828             |
| 2306-0630-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 785              | 280 343               | 287 149             |
| 2306-0630-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1154             | 363 254               | 372 282             |
| 2306-0630-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1286             | 399 638               | 409 596             |
| 2306-0630-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1726             | 478 274               | 490 477             |
| 2306-0630-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1996             | 905 024               | 926 174             |
| 2306-0630-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2485             | 1 175 514             | 1 202 821           |
| 2306-0630-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2986             | 1 321 750             | 1 352 747           |
| 2306-0630-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3315             | 1 556 617             | 1 592 815           |
| 2306-0630-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 185              | 422 670               | 431 406             |
| 2306-0630-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 308              | 511 827               | 522 534             |
| 2306-0630-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 510              | 555 135               | 567 017             |
| 2306-0630-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 674              | 719 313               | 734 729             |
| 2306-0630-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 815              | 791 363               | 808 436             |
| 2306-0630-0709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1125             | 947 076               | 967 736             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1358             | 1 163 403             | 1 188 746           |
| 2306-0630-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1685             | 1 425 709             | 1 456 798           |
| 2306-0630-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 568              | 560 687               | 572 769             |
| 2306-0630-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 715              | 726 507               | 742 130             |
| 2306-0630-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 885              | 799 277               | 816 615             |
| 2306-0630-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1254             | 956 547               | 977 594             |
| 2306-0630-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 1 175 037             | 1 200 807           |
| 2306-0630-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1854             | 1 439 966             | 1 471 598           |
| 2306-0630-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2235             | 1 810 048             | 1 849 664           |
| 2306-0630-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2696             | 2 351 028             | 2 402 168           |
| 2306-0630-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3244             | 2 643 501             | 2 701 328           |
| 2306-0630-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3685             | 3 113 234             | 3 181 129           |
| 2306-0630-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 308              | 300 797               | 307 284             |
| 2306-0630-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 351              | 344 203               | 351 623             |
| 2306-0630-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 515              | 428 261               | 437 613             |
| 2306-0630-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 554              | 532 694               | 544 194             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 698              | 739 590               | 755 448             |
| 2306-0630-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 924              | 920 894               | 940 724             |
| 2306-0630-0809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1169             | 1 146 581             | 1 171 299           |
| 2306-0630-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1265             | 1 745 104             | 1 781 939           |
| 2306-0630-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1415             | 2 138 564             | 2 183 497           |
| 2306-0630-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 412              | 422 398               | 431 475             |
| 2306-0630-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 569              | 520 076               | 531 347             |
| 2306-0630-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 696              | 529 450               | 541 102             |
| 2306-0630-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 858              | 646 298               | 660 535             |
| 2306-0630-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 996              | 657 543               | 672 216             |
| 2306-0630-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1058             | 928 487               | 948 673             |
| 2306-0630-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 937 210               | 957 673             |
| 2306-0630-0821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1245             | 1 172 139             | 1 197 484           |
| 2306-0630-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1348             | 1 209 811             | 1 236 067           |
| 2306-0630-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1485             | 1 453 438             | 1 484 776           |
| 2306-0630-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1648             | 1 488 047             | 1 520 326           |
| 2306-0630-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1785             | 2 062 727             | 2 106 709           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1865             | 2 113 676             | 2 158 799           |
| 2306-0630-0827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1969             | 2 146 298             | 2 192 233           |
| 2306-0630-0828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2015             | 2 578 304             | 2 632 949           |
| 2306-0630-0829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2215             | 2 634 548             | 2 690 623           |
| 2306-0630-0830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2485             | 2 719 019             | 2 777 196           |
| 2306-0630-0831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1241             | 1 434 820             | 1 465 413           |
| 2306-0630-0832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 1 762 555             | 1 800 075           |
| 2306-0630-0833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1569             | 2 159 952             | 2 205 548           |
| 2306-0630-0834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1789             | 2 395 124             | 2 445 760           |
| 2306-0630-0835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2065             | 2 906 426             | 2 967 710           |
| 2306-0630-0836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2485             | 3 487 921             | 3 561 476           |
| 2306-0630-0837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2989             | 4 425 051             | 4 518 119           |
| 2306-0630-0838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 3 417 803             | 3 489 056           |
| 2306-0630-0839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2154             | 3 468 845             | 3 541 513           |
| 2306-0630-0840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2348             | 3 642 257             | 3 718 690           |
| 2306-0630-0841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2848             | 3 824 171             | 3 905 006           |
| 2306-0630-0842 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2265             | 4 096 489             | 4 181 880           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0843 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2596             | 4 124 611             | 4 211 070           |
| 2306-0630-0844 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2984             | 4 148 628             | 4 236 160           |
| 2306-0630-0846 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3148             | 5 056 398             | 5 162 336           |
| 2306-0630-0848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3696             | 5 070 178             | 5 177 229           |
| 2306-0630-0850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3648             | 6 374 774             | 6 507 843           |
| 2306-0630-0851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3996             | 6 421 728             | 6 556 268           |
| 2306-0630-0853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4698             | 6 468 590             | 6 605 140           |
| 2306-0630-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 289              | 303 161               | 309 666             |
| 2306-0630-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 355              | 331 564               | 338 738             |
| 2306-0630-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 411              | 393 484               | 401 982             |
| 2306-0630-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 625              | 490 624               | 501 391             |
| 2306-0630-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 659              | 643 814               | 657 697             |
| 2306-0630-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 810              | 928 607               | 948 417             |
| 2306-0630-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 898              | 1 145 895             | 1 170 185           |
| 2306-0630-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1299             | 1 453 032             | 1 484 077           |
| 2306-0630-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1485             | 2 203 292             | 2 249 627           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 2 755 990             | 2 813 628           |
| 2306-0630-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 495              | 445 179               | 454 839             |
| 2306-0630-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 556              | 463 452               | 473 571             |
| 2306-0630-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 696              | 567 882               | 580 303             |
| 2306-0630-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 758              | 573 544               | 586 173             |
| 2306-0630-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 789              | 748 339               | 764 511             |
| 2306-0630-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 865              | 758 886               | 775 385             |
| 2306-0630-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 889              | 1 089 230             | 1 112 373           |
| 2306-0630-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 968              | 1 126 202             | 1 150 205           |
| 2306-0630-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 998              | 1 373 597             | 1 402 594           |
| 2306-0630-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1089             | 1 394 868             | 1 424 429           |
| 2306-0630-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1421             | 1 751 932             | 1 789 142           |
| 2306-0630-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1654             | 1 767 645             | 1 805 525           |
| 2306-0630-0924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1685             | 2 484 516             | 2 536 781           |
| 2306-0630-0925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1801             | 2 530 871             | 2 584 240           |
| 2306-0630-0927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1878             | 3 093 964             | 3 158 713           |
| 2306-0630-0928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2085             | 3 177 825             | 3 244 567           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-0933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 715              | 650 252               | 664 350             |
| 2306-0630-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 891              | 937 893               | 958 012             |
| 2306-0630-0935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1125             | 1 157 354             | 1 182 220           |
| 2306-0630-0936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1413             | 1 467 562             | 1 499 072           |
| 2306-0630-0937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1685             | 2 225 325             | 2 272 406           |
| 2306-0630-0938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2110             | 2 783 550             | 2 842 445           |
| 2306-0630-0939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2696             | 3 469 313             | 3 542 819           |
| 2306-0630-0940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3120             | 4 134 529             | 4 221 987           |
| 2306-0630-0941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3685             | 5 067 272             | 5 174 248           |
| 2306-0630-0942 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4215             | 6 365 493             | 6 499 243           |
| 2306-0630-0943 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3058             | 4 125 163             | 4 212 339           |
| 2306-0630-0945 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3485             | 4 209 503             | 4 299 018           |
| 2306-0630-0947 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3364             | 5 109 728             | 5 217 063           |
| 2306-0630-0948 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3685             | 5 207 134             | 5 316 907           |
| 2306-0630-0950 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3915             | 6 196 797             | 6 326 715           |
| 2306-0630-0952 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4985             | 6 279 252             | 6 412 454           |
| 2306-0630-0953 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5415             | 6 328 363             | 6 463 204           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 251              | 337 281               | 344 410             |
| 2306-0630-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 354              | 408 336               | 417 044             |
| 2306-0630-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 455              | 468 237               | 478 297             |
| 2306-0630-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 715              | 605 380               | 618 580             |
| 2306-0630-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 895              | 791 878               | 809 083             |
| 2306-0630-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 956              | 1 172 214             | 1 197 119           |
| 2306-0630-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1075             | 1 399 415             | 1 429 046           |
| 2306-0630-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1185             | 1 865 997             | 1 905 128           |
| 2306-0630-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1385             | 2 418 897             | 2 469 391           |
| 2306-0630-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1696             | 3 140 704             | 3 206 110           |
| 2306-0630-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 945              | 799 796               | 817 236             |
| 2306-0630-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 996              | 1 183 941             | 1 209 142           |
| 2306-0630-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1258             | 1 413 409             | 1 443 599           |
| 2306-0630-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1585             | 1 884 656             | 1 924 771           |
| 2306-0630-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2487             | 2 443 086             | 2 495 748           |
| 2306-0630-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2896             | 3 172 111             | 3 239 978           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0630-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3485             | 4 293 533             | 4 384 729           |
| 2306-0630-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3855             | 5 165 138             | 5 274 331           |
| 2306-0630-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4258             | 6 281 080             | 6 413 208           |
| 2306-0630-1100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0630-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2256             | 1 004 418             | 1 027 953           |
| 2306-0630-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2848             | 1 176 996             | 1 204 888           |
| 2306-0630-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3864             | 1 586 165             | 1 623 792           |
| 2306-0630-1122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4358             | 1 805 170             | 1 847 932           |

**Подраздел 2306-07 Кабель оптико-волоконный****Группа 2306-0701 Кабель связи оптический подвесной**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0701-0100 | Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТ  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0701-0122 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3007          | км                | 3           | 210              | 558 069               | 569 551             |
| 2306-0701-0124 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007          | км                | 3           | 212              | 687 647               | 701 724             |
| 2306-0701-0129 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 180              | 400 025               | 408 301             |
| 2306-0701-0130 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 180              | 413 426               | 421 970             |
| 2306-0701-0132 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 182              | 483 116               | 493 056             |
| 2306-0701-0200 | Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТО | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0701-0201 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-2-G.652.D-CF-7,0-3203          | км                | 3           | 145              | 267 316               | 272 884             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0701-0202 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203  | км                | 3           | 145              | 277 803               | 283 581             |
| 2306-0701-0203 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203  | км                | 3           | 145              | 301 004               | 307 246             |
| 2306-0701-0204 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203  | км                | 3           | 145              | 302 034               | 308 296             |
| 2306-0701-0205 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203 | км                | 3           | 145              | 298 782               | 304 979             |
| 2306-0701-0206 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203 | км                | 3           | 145              | 324 143               | 330 847             |
| 2306-0701-0207 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203 | км                | 3           | 145              | 353 263               | 360 550             |
| 2306-0701-0208 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203 | км                | 3           | 151              | 415 687               | 424 231             |
| 2306-0701-0209 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203 | км                | 3           | 151              | 425 031               | 433 762             |

## Группа 2306-0702 Кабель связи оптический подземный

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0702-0500 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ                        | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0702-0502 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-2-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 152 353               | 155 554             |
| 2306-0702-0503 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 163 685               | 167 113             |
| 2306-0702-0505 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 102              | 186 350               | 190 233             |
| 2306-0702-0507 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 209 015               | 213 351             |
| 2306-0702-0508 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 262 962               | 268 377             |
| 2306-0702-0509 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 288 808               | 294 740             |
| 2306-0702-0510 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 313 532               | 319 958             |

**Группа 2306-0703 Кабель связи оптический внутриобъектовый**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0703-0500 | Оптический кабель двойного назначения марки КС-FTTHSC                                  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0703-0504 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013            | км                | 3           | 20,3             | 70 562                | 72 004              |
| 2306-0703-0505 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013            | км                | 3           | 20,3             | 80 368                | 82 006              |
| 2306-0703-0600 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А                                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0703-0614 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-24/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101 | км                | 3           | 224              | 819 734               | 836 471             |
| 2306-0703-0616 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-48/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101 | км                | 3           | 219              | 1 231 898             | 1 256 871           |
| 2306-0703-0800 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А                                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0703-0831 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015     | км                | 3           | 229              | 1 275 958             | 1 301 827           |
| 2306-0703-0832 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015    | км                | 3           | 244              | 1 174 724             | 1 198 591           |
| 2306-0703-0838 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015   | км                | 3           | 244              | 2 050 304             | 2 091 683           |
| 2306-0703-0839 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-192/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015   | км                | 3           | 237              | 2 330 942             | 2 377 923           |
| 2306-0703-0900 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С                                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0703-0931 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015     | км                | 3           | 246              | 1 274 436             | 1 300 301           |
| 2306-0703-0936 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015   | км                | 3           | 250              | 1 732 938             | 1 767 979           |
| 2306-0703-0938 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015   | км                | 3           | 257              | 1 586 599             | 1 618 724           |



**Подраздел 2306-09 Провода установочные**  
**Группа 2306-0901 Провода силовые марки АПВ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0901-0100 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ ГОСТ 31947-2012                              | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0901-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 13,5             | 11 084                | 11 326              |
| 2306-0901-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 15,5             | 14 256                | 14 565              |
| 2306-0901-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 18               | 14 364                | 14 679              |
| 2306-0901-0104 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 21               | 20 385                | 20 825              |
| 2306-0901-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 24,5             | 21 279                | 21 742              |
| 2306-0901-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 28,5             | 27 909                | 28 511              |
| 2306-0901-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 39,5             | 33 592                | 34 324              |
| 2306-0901-0108 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 47               | 44 904                | 45 874              |
| 2306-0901-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 66               | 66 996                | 68 437              |
| 2306-0901-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 114              | 108 394               | 110 736             |
| 2306-0901-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 146              | 142 963               | 146 045             |
| 2306-0901-0112 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 202              | 194 752               | 198 956             |
| 2306-0901-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 266              | 275 565               | 281 483             |
| 2306-0901-0114 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 366              | 383 980               | 392 219             |
| 2306-0901-0115 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 442              | 469 933               | 480 007             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0901-0116 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 495,5            | 562 679               | 574 690             |
| 2306-0901-0117 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 603,6            | 681 535               | 696 088             |
| 2306-0901-0118 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 780,8            | 891 724               | 910 752             |
| 2306-0901-0119 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 1029             | 1 044 484             | 1 066 946           |
| 2306-0901-0120 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 1346,3           | 1 364 874             | 1 394 229           |
| 2306-0901-0121 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 1660,8           | 1 685 337             | 1 721 581           |

## Группа 2306-0902 Провода силовые марки ПВ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0902-0100 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 ГОСТ 31947-2012                               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0902-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 8,5              | 18 890                | 19 281              |
| 2306-0902-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 10,5             | 28 108                | 28 686              |
| 2306-0902-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 13,5             | 32 836                | 33 513              |
| 2306-0902-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 20               | 51 596                | 52 658              |
| 2306-0902-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 26               | 78 368                | 79 975              |
| 2306-0902-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 30               | 82 999                | 84 705              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0902-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 45               | 129 894               | 132 561             |
| 2306-0902-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 55               | 164 383               | 167 755             |
| 2306-0902-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 65               | 195 483               | 199 492             |
| 2306-0902-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 108              | 319 590               | 326 147             |
| 2306-0902-0114 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 172              | 556 614               | 568 009             |
| 2306-0902-0115 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 274              | 850 906               | 868 343             |
| 2306-0902-0116 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 366              | 1 146 638             | 1 170 130           |
| 2306-0902-0117 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 490              | 1 608 335             | 1 641 250           |
| 2306-0902-0118 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 695              | 2 281 667             | 2 328 362           |
| 2306-0902-0119 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 965              | 3 133 378             | 3 197 520           |
| 2306-0902-0120 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 1120             | 3 763 345             | 3 840 323           |
| 2306-0902-0200 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 ГОСТ 31947-2012                              | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0902-0202 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 31               | 83 422                | 85 138              |
| 2306-0902-0204 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 48               | 130 260               | 132 939             |
| 2306-0902-0206 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 69               | 198 149               | 202 217             |
| 2306-0902-0208 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 116              | 342 362               | 349 386             |
| 2306-0902-0209 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 177              | 563 597               | 575 139             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0902-0210 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 285              | 850 267               | 867 708             |
| 2306-0902-0211 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 370              | 1 108 605             | 1 131 342           |
| 2306-0902-0212 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 518              | 1 596 205             | 1 628 921           |
| 2306-0902-0213 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 705              | 2 292 334             | 2 339 258           |
| 2306-0902-0214 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 975              | 3 147 237             | 3 211 672           |
| 2306-0902-0215 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 1101,8           | 3 695 313             | 3 770 903           |
| 2306-0902-0216 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 1370,1           | 4 804 082             | 4 902 257           |
| 2306-0902-0217 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 1682,2           | 5 943 653             | 6 065 096           |
| 2306-0902-0218 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 2180             | 7 679 719             | 7 836 644           |
| 2306-0902-0219 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 2779             | 9 637 847             | 9 834 850           |
| 2306-0902-0220 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 3673             | 12 775 460            | 13 036 581          |
| 2306-0902-0221 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 4576             | 15 961 019            | 16 287 231          |
| 2306-0902-0300 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 ГОСТ 31947-2012                               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0902-0301 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 9                | 21 797                | 22 247              |
| 2306-0902-0302 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 12               | 28 849                | 29 444              |
| 2306-0902-0303 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 14               | 35 204                | 35 929              |
| 2306-0902-0305 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 20               | 51 436                | 52 495              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0902-0307 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 31               | 83 300                | 85 013              |
| 2306-0902-0309 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 48               | 136 474               | 139 277             |
| 2306-0902-0311 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 70               | 205 448               | 209 664             |
| 2306-0902-0313 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 116              | 331 728               | 338 540             |
| 2306-0902-0314 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 182              | 530 545               | 541 434             |
| 2306-0902-0315 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 287              | 830 201               | 847 244             |
| 2306-0902-0316 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 378              | 1 208 163             | 1 232 904           |
| 2306-0902-0317 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 520              | 1 800 819             | 1 837 630           |
| 2306-0902-0318 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 730              | 2 372 934             | 2 421 508           |
| 2306-0902-0319 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 985              | 3 225 817             | 3 291 838           |
| 2306-0902-0320 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 2463             | 8 047 578             | 8 212 293           |
| 2306-0902-0321 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 1211             | 4 129 568             | 4 214 010           |
| 2306-0902-0400 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 ГОСТ 31947-2012                               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0902-0401 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 10               | 19 032                | 19 428              |
| 2306-0902-0402 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 12               | 31 155                | 31 796              |
| 2306-0902-0403 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 15               | 39 652                | 40 468              |
| 2306-0902-0405 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 20               | 53 300                | 54 397              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0902-0407 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 31               | 87 355                | 89 149              |
| 2306-0902-0409 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 48               | 135 436               | 138 218             |
| 2306-0902-0411 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 70               | 200 553               | 204 671             |
| 2306-0902-0413 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 120              | 328 289               | 335 038             |
| 2306-0902-0414 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 156              | 529 891               | 540 727             |
| 2306-0902-0415 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 197              | 852 255               | 869 601             |

## Группа 2306-0903 Провода силовые марки ППВ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0903-0100 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ ГОСТ 31947-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0903-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 22               | 47 324                | 48 304              |
| 2306-0903-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 29,5             | 72 048                | 73 534              |
| 2306-0903-0104 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 39,8             | 104 251               | 106 397             |
| 2306-0903-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 52,5             | 130 658               | 133 351             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0903-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 62               | 169 812               | 173 303             |
| 2306-0903-0108 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 92,4             | 268 168               | 273 673             |
| 2306-0903-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 113              | 389 929               | 397 900             |
| 2306-0903-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 33,2             | 70 986                | 72 456              |
| 2306-0903-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 44,6             | 107 964               | 110 191             |
| 2306-0903-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 60               | 159 348               | 162 627             |
| 2306-0903-0115 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 94               | 256 900               | 262 182             |
| 2306-0903-0117 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 137              | 407 559               | 415 920             |
| 2306-0903-0119 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 179              | 584 983               | 596 956             |

## Группа 2306-0904 Провода силовые марки АППВ

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0904-0100 | Провода силовые марки АППВ ГОСТ 31947-2012 | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0904-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 27,5             | 26 319                | 26 887              |
| 2306-0904-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 31,5             | 28 214                | 28 826              |
| 2306-0904-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 36,5             | 31 372                | 32 055              |
| 2306-0904-0104 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 43,2             | 40 845                | 41 728              |
| 2306-0904-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 49,2             | 42 212                | 43 131              |
| 2306-0904-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 58               | 55 533                | 56 732              |
| 2306-0904-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 41,5             | 32 898                | 33 619              |
| 2306-0904-0108 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 48               | 43 102                | 44 037              |
| 2306-0904-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 53,5             | 42 689                | 43 625              |
| 2306-0904-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 64               | 61 792                | 63 126              |
| 2306-0904-0112 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 86,5             | 83 236                | 85 033              |



**Группа 2306-0905 Провода силовые марки АВТ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0905-0100 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2, 3, 4 ГОСТ 26445-85                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0905-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85 | км                | 3           | 47               | 51 646                | 52 741              |
| 2306-0905-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85   | км                | 3           | 65               | 71 425                | 72 939              |
| 2306-0905-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85   | км                | 3           | 81               | 83 057                | 84 825              |
| 2306-0905-0104 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85  | км                | 3           | 118              | 115 774               | 118 245             |
| 2306-0905-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85 | км                | 3           | 62               | 64 928                | 66 309              |
| 2306-0905-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85   | км                | 3           | 90               | 94 251                | 96 255              |
| 2306-0905-0108 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85 | км                | 3           | 78               | 79 986                | 81 689              |
| 2306-0905-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85   | км                | 3           | 115              | 117 927               | 120 438             |
| 2306-0905-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85   | км                | 3           | 146              | 135 538               | 138 442             |
| 2306-0905-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85  | км                | 3           | 226              | 211 104               | 215 626             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0905-0112 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85 | км                | 3           | 348              | 328 121               | 335 145             |

**Группа 2306-0907 Провода силовые марки ПСУ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0907-0100 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ ГОСТ 31947-2012                                 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0907-0116 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 65               | 239 891               | 244 788             |

**Группа 2306-0908 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0908-0100 | Провода силовые для электрических установок АСПВ на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0908-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 13,82            | 18 027                | 18 409              |
| 2306-0908-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 19,47            | 26 643                | 27 206              |
| 2306-0908-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012   | км                | 3           | 25,56            | 36 133                | 36 895              |
| 2306-0908-0104 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АСПВ1 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 41,98            | 59 413                | 60 665              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0908-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 16 (ок) мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012 | км                | 3           | 60,66            | 89 077                | 90 951              |
| 2306-0908-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012      | км                | 3           | 101,57           | 147 320               | 150 422             |
| 2306-0908-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012      | км                | 3           | 132,46           | 196 626               | 200 761             |
| 2306-0908-0108 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012      | км                | 3           | 178,98           | 265 122               | 270 698             |
| 2306-0908-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012      | км                | 3           | 245,66           | 372 304               | 380 125             |
| 2306-0908-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012      | км                | 3           | 338,45           | 514 354               | 525 158             |
| 2306-0908-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012     | км                | 3           | 412,75           | 635 325               | 648 662             |
| 2306-0908-0112 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012     | км                | 3           | 512,49           | 787 347               | 803 877             |
| 2306-0908-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012     | км                | 3           | 640,94           | 984 981               | 1 005 660           |
| 2306-0908-0114 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012     | км                | 3           | 829,37           | 1 279 367             | 1 306 222           |
| 2306-0908-0200 | Провода силовые для электрических установок АсПВ на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176                              | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-0908-0201 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 28,22            | 36 129                | 36 895              |
| 2306-0908-0202 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 39,22            | 53 014                | 54 134              |
| 2306-0908-0203 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 51,72            | 72 194                | 73 717              |
| 2306-0908-0204 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012  | км                | 3           | 42,67            | 54 499                | 55 654              |
| 2306-0908-0205 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 59,18            | 79 827                | 81 514              |
| 2306-0908-0206 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012    | км                | 3           | 77,92            | 108 597               | 110 888             |

**Подраздел 2306-10 Провода неизолированные****Группа 2306-1001 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки М**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1001-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М ГОСТ 839-80                              | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1001-0101 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | км                | 3           | 35               | 113 198               | 115 509             |
| 2306-1001-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 88               | 332 808               | 339 599             |
| 2306-1001-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 142              | 538 909               | 549 904             |
| 2306-1001-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 224              | 846 003               | 863 265             |
| 2306-1001-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 311              | 1 174 768             | 1 198 739           |
| 2306-1001-0107 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 444              | 1 678 230             | 1 712 473           |
| 2306-1001-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 612              | 2 309 933             | 2 357 067           |
| 2306-1001-0109 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 850              | 2 978 368             | 3 039 234           |
| 2306-1001-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1058             | 3 991 682             | 4 073 132           |
| 2306-1001-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1338             | 5 051 945             | 5 155 028           |
| 2306-1001-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1659             | 6 258 756             | 6 386 466           |
| 2306-1001-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2124             | 8 012 673             | 8 176 172           |
| 2306-1001-0114 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2614             | 9 865 112             | 10 066 408          |

**Группа 2306-1002 Провода для электрических установок марки МГ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1002-0100 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ ГОСТ 839-80                              | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1002-0101 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 14               | 60 441                | 61 671              |
| 2306-1002-0104 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | км                | 3           | 36               | 159 519               | 162 764             |
| 2306-1002-0105 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | км                | 3           | 50,8             | 214 787               | 219 160             |
| 2306-1002-0107 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 95               | 375 562               | 383 218             |
| 2306-1002-0108 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 144              | 592 937               | 605 016             |
| 2306-1002-0109 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 237              | 986 537               | 1 006 630           |
| 2306-1002-0110 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 322              | 1 249 083             | 1 274 557           |
| 2306-1002-0111 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 442              | 1 697 107             | 1 731 724           |
| 2306-1002-0112 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 629              | 2 401 284             | 2 450 271           |
| 2306-1002-0113 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 861              | 3 302 282             | 3 369 643           |
| 2306-1002-0114 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1104             | 4 208 623             | 4 294 482           |
| 2306-1002-0115 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1346             | 5 565 305             | 5 678 668           |
| 2306-1002-0116 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1662             | 6 843 029             | 6 982 429           |
| 2306-1002-0117 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2219             | 8 842 247             | 9 022 482           |
| 2306-1002-0118 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2666             | 10 938 654            | 11 161 501          |
| 2306-1002-0119 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 3653             | 15 783 267            | 16 104 514          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1002-0120 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 4757             | 19 374 519            | 19 769 278          |

**Группа 2306-1003 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки А**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1003-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А ГОСТ 839-80                              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1003-0102 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1031             | 1 180 336             | 1 205 518           |
| 2306-1003-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1031             | 1 190 330             | 1 215 712           |
| 2306-1003-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1056             | 1 200 018             | 1 225 632           |
| 2306-1003-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1056             | 1 194 226             | 1 219 724           |
| 2306-1003-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 1 192 256             | 1 217 753           |
| 2306-1003-0109 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 1 198 150             | 1 223 843           |
| 2306-1003-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1132             | 1 136 728             | 1 161 192           |
| 2306-1003-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 186 970             | 1 212 482           |
| 2306-1003-0114 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 129 261             | 1 153 752           |
| 2306-1003-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 180 820             | 1 206 342           |
| 2306-1003-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 180 772             | 1 206 293           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1003-0120 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 163 160             | 1 188 329           |
| 2306-1003-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 179 755             | 1 205 255           |
| 2306-1003-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 158 334             | 1 183 406           |
| 2306-1003-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 1 179 505             | 1 205 311           |
| 2306-1003-0126 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 1 165 433             | 1 190 957           |

## Группа 2306-1004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1004-0102 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 1 014 106             | 1 035 963           |
| 2306-1004-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 991 123               | 1 012 521           |
| 2306-1004-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1056             | 1 001 700             | 1 023 348           |
| 2306-1004-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1056             | 1 002 018             | 1 023 672           |
| 2306-1004-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 996 968               | 1 018 559           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 989 107               | 1 010 619           |
| 2306-1004-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 994 302               | 1 015 960           |
| 2306-1004-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 981 785               | 1 003 193           |
| 2306-1004-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 960 051               | 981 024             |
| 2306-1004-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 960 119               | 981 094             |
| 2306-1004-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 081 087             | 1 104 481           |
| 2306-1004-0117 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 969 326               | 990 485             |
| 2306-1004-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 936 760               | 957 268             |
| 2306-1004-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 016 777             | 1 039 018           |
| 2306-1004-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 055 870             | 1 078 893           |
| 2306-1004-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 990 000               | 1 011 705           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0124 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 930 896               | 951 419             |
| 2306-1004-0129 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 1 009 460             | 1 031 565           |
| 2306-1004-0130 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 988 766               | 1 010 457           |
| 2306-1004-0131 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 941 177               | 961 917             |
| 2306-1004-0132 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 007 857             | 1 030 063           |
| 2306-1004-0133 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 033 960             | 1 056 688           |
| 2306-1004-0134 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 983 922               | 1 005 649           |
| 2306-1004-0135 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 926 114               | 946 685             |
| 2306-1004-0136 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 922 496               | 942 995             |
| 2306-1004-0141 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 033 543             | 1 056 263           |
| 2306-1004-0142 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 001 060             | 1 023 130           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0146 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 1 005 111             | 1 027 337           |
| 2306-1004-0148 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 1 002 057             | 1 024 222           |
| 2306-1004-0149 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 992 169               | 1 014 136           |
| 2306-1004-0152 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 1 018 409             | 1 040 901           |
| 2306-1004-0153 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 1 022 245             | 1 044 814           |
| 2306-1004-0154 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 1 101 007             | 1 125 151           |
| 2306-1004-0156 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1450             | 1 119 500             | 1 144 106           |
| 2306-1004-0158 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1450             | 999 951               | 1 022 166           |
| 2306-1004-0160 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1450             | 1 035 275             | 1 058 196           |
| 2306-1004-0162 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1450             | 1 059 275             | 1 082 676           |
| 2306-1004-0166 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1450             | 1 039 980             | 1 062 995           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1004-0167 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80     | т                 | 3           | 1450             | 1 038 263             | 1 061 244           |
| 2306-1004-0168 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80     | т                 | 3           | 1450             | 1 034 684             | 1 057 593           |
| 2306-1004-0200 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ) ГОСТ Р МЭК 62219-2014          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1004-0201 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-148-14,7 ГОСТ Р МЭК 62219-2014 | т                 | 3           | 423              | 2 140 498             | 2 183 986           |
| 2306-1004-0202 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-177-16,5 ГОСТ Р МЭК 62219-2014 | т                 | 3           | 507              | 2 010 297             | 2 051 316           |
| 2306-1004-0203 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-242-18,9 ГОСТ Р МЭК 62219-2014 | т                 | 3           | 687              | 2 010 719             | 2 052 035           |
| 2306-1004-0204 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-261-19,6 ГОСТ Р МЭК 62219-2014 | т                 | 3           | 742              | 1 973 475             | 2 014 135           |
| 2306-1004-0205 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-301-21 ГОСТ Р МЭК 62219-2014   | т                 | 3           | 856              | 1 960 459             | 2 001 041           |
| 2306-1004-0206 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-346-22,4 ГОСТ Р МЭК 62219-2014 | т                 | 3           | 982              | 2 003 246             | 2 044 886           |
| 2306-1004-0207 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач скрученные из профилированных проволок концентрированными повивами марки АЗФ-Z (АААСZ)-366-23,1 ГОСТ Р МЭК 62219-2014 | т                 | 3           | 1040             | 2 026 990             | 2 069 199           |

**Группа 2306-1006 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок марки АСКС**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1006-0100 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС ГОСТ 839-80                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1006-0102 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 1 035 810             | 1 058 102           |
| 2306-1006-0103 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 1 025 152             | 1 047 230           |
| 2306-1006-0104 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1056             | 1 021 900             | 1 043 952           |
| 2306-1006-0105 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1056             | 1 018 012             | 1 039 986           |
| 2306-1006-0106 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 1 018 113             | 1 040 127           |
| 2306-1006-0108 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 1 015 054             | 1 037 085           |
| 2306-1006-0110 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 106 077             | 1 129 971           |
| 2306-1006-0111 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 045 686             | 1 068 372           |
| 2306-1006-0112 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 126 245             | 1 150 542           |
| 2306-1006-0113 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 089 154             | 1 112 710           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1006-0115 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 111 651             | 1 135 789           |
| 2306-1006-0116 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 079 005             | 1 102 490           |
| 2306-1006-0120 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 1 094 821             | 1 118 633           |
| 2306-1006-0121 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 1 063 690             | 1 086 880           |
| 2306-1006-0123 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 091 706             | 1 115 589           |
| 2306-1006-0129 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 090 524             | 1 114 383           |
| 2306-1006-0132 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 1 090 576             | 1 114 511           |
| 2306-1006-0133 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 1 063 993             | 1 087 397           |
| 2306-1006-0138 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 1 090 579             | 1 114 606           |

**Группа 2306-1007 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АСКП**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1007-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП ГОСТ 839-80                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1007-0102 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 1 035 810             | 1 058 102           |
| 2306-1007-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 1 025 152             | 1 047 230           |
| 2306-1007-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1056             | 1 021 900             | 1 043 952           |
| 2306-1007-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1056             | 1 005 159             | 1 026 876           |
| 2306-1007-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 997 887               | 1 019 496           |
| 2306-1007-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 996 914               | 1 018 582           |
| 2306-1007-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 048 884             | 1 071 634           |
| 2306-1007-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 051 778             | 1 074 586           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1007-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 092 594             | 1 116 218           |
| 2306-1007-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 059 569             | 1 082 533           |
| 2306-1007-0115 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 115 905             | 1 140 128           |
| 2306-1007-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 1 058 163             | 1 081 232           |
| 2306-1007-0120 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 1 100 536             | 1 124 463           |
| 2306-1007-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 1 070 324             | 1 093 647           |
| 2306-1007-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 081 839             | 1 105 525           |
| 2306-1007-0129 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 097 420             | 1 121 417           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1007-0132 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 1 097 419             | 1 121 491           |
| 2306-1007-0133 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 1 071 692             | 1 095 250           |
| 2306-1007-0138 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 1 097 240             | 1 121 400           |

**Группа 2306-1008 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок марки АСК**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1008-0100 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК ГОСТ 839-80                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1008-0108 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 1 027 135             | 1 049 407           |
| 2306-1008-0110 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 047 030             | 1 069 743           |
| 2306-1008-0111 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 019 953             | 1 042 124           |
| 2306-1008-0113 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 1 037 432             | 1 059 953           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1008-0120 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 1 045 934             | 1 068 769           |
| 2306-1008-0123 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 1 043 480             | 1 066 399           |
| 2306-1008-0130 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 400/18 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 1 097 259             | 1 121 328           |
| 2306-1008-0136 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 1 093 005             | 1 116 989           |
| 2306-1008-0138 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 1 042 087             | 1 065 144           |

**Подраздел 2306-11 Провода монтажные****Группа 2306-1101 Провода для радиоустановок марки РПШ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1101-0400 | Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7                               | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1101-0403 | Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 315              | 532 332               | 543 460             |
| 2306-1101-0700 | Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10                              | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1101-0702 | Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 326              | 724 030               | 739 009             |

**Группа 2306-1105 НВ, НВМ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1105-0100 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1105-0101 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В | 1000 м            | 1           | 160              | 55 395                | 56 652              |

**Группа 2306-1113 МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1113-0100 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1113-0101 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м            | 1           | 165              | 25 001                | 25 655              |
| 2306-1113-0200 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1113-0201 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>                        | 1000 м            | 1           | 132              | 32 754                | 33 532              |

**Группа 2306-1114 ПМВГ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1114-0100 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ                               | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1114-0101 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup> | 1000 м            | 3           | 146              | 36 707                | 37 664              |

**Подраздел 2306-12 Провода изолированные для воздушных линий**

**Группа 2306-1201 Провод самонесущий изолированный (СИП)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0100 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ 31946-2012                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-0101 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 135              | 192 703               | 196 763             |
| 2306-1201-0102 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 270              | 350 911               | 358 342             |
| 2306-1201-0103 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 390              | 524 691               | 535 781             |
| 2306-1201-0104 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 530              | 706 791               | 721 737             |
| 2306-1201-0105 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 685              | 831 493               | 849 170             |
| 2306-1201-0106 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 712              | 928 037               | 947 686             |
| 2306-1201-0107 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 740              | 926 646               | 946 310             |
| 2306-1201-0108 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 810              | 1 181 139             | 1 205 999           |
| 2306-1201-0109 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 930              | 1 184 679             | 1 209 794           |
| 2306-1201-0110 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1020             | 1 301 443             | 1 329 030           |
| 2306-1201-0111 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1190             | 1 534 009             | 1 566 507           |
| 2306-1201-0112 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1255             | 1 650 773             | 1 685 706           |
| 2306-1201-0113 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1480             | 1 945 840             | 1 987 018           |
| 2306-1201-0117 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 350              | 430 015               | 439 150             |
| 2306-1201-0118 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 530              | 645 919               | 659 647             |
| 2306-1201-0119 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 413              | 601 502               | 614 163             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0120 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 426              | 642 948               | 656 458             |
| 2306-1201-0121 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 590              | 783 602               | 800 176             |
| 2306-1201-0122 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 619              | 825 048               | 842 495             |
| 2306-1201-0123 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 749              | 908 305               | 927 616             |
| 2306-1201-0124 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 778              | 949 751               | 969 935             |
| 2306-1201-0125 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 805              | 1 003 458             | 1 024 757           |
| 2306-1201-0126 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 822              | 1 003 030             | 1 024 347           |
| 2306-1201-0127 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 834              | 1 044 903             | 1 067 075           |
| 2306-1201-0128 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 965              | 1 415 492             | 1 445 276           |
| 2306-1201-0129 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1017             | 1 261 491             | 1 288 275           |
| 2306-1201-0130 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1046             | 1 302 937             | 1 330 594           |
| 2306-1201-0131 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1088             | 1 378 255             | 1 407 483           |
| 2306-1201-0132 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1117             | 1 419 700             | 1 449 801           |
| 2306-1201-0133 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1244             | 1 610 821             | 1 644 938           |
| 2306-1201-0134 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1276             | 1 652 267             | 1 687 262           |
| 2306-1201-0135 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1319             | 1 727 585             | 1 764 152           |
| 2306-1201-0136 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1325             | 1 781 082             | 1 818 728           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0137 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1348             | 1 769 031             | 1 806 471           |
| 2306-1201-0138 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1544             | 2 022 651             | 2 065 463           |
| 2306-1201-0139 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1573             | 2 064 097             | 2 107 782           |
| 2306-1201-0140 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1752             | 2 427 896             | 2 479 131           |
| 2306-1201-0141 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 350              | 506 827               | 517 498             |
| 2306-1201-0143 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 640              | 722 730               | 738 162             |
| 2306-1201-0200 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ 31946-2012                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-0202 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 172              | 226 741               | 231 539             |
| 2306-1201-0203 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 308              | 398 400               | 406 839             |
| 2306-1201-0204 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 446              | 564 403               | 576 373             |
| 2306-1201-0205 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 609              | 731 000               | 746 551             |
| 2306-1201-0206 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 750              | 874 859               | 893 502             |
| 2306-1201-0207 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 822              | 989 134               | 1 010 173           |
| 2306-1201-0208 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1036             | 1 245 016             | 1 271 499           |
| 2306-1201-0209 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1125             | 1 382 950             | 1 412 328           |
| 2306-1201-0210 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1298             | 1 561 054             | 1 594 258           |
| 2306-1201-0211 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1388             | 1 698 988             | 1 735 089           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0212 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1618             | 1 988 984             | 2 031 236           |
| 2306-1201-0216 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 375              | 457 176               | 466 893             |
| 2306-1201-0217 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 547              | 682 661               | 697 150             |
| 2306-1201-0218 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 433              | 650 127               | 663 791             |
| 2306-1201-0219 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 446              | 691 573               | 706 086             |
| 2306-1201-0220 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 612              | 838 236               | 855 936             |
| 2306-1201-0221 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 639              | 879 682               | 898 252             |
| 2306-1201-0222 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 774              | 962 939               | 983 380             |
| 2306-1201-0223 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 801              | 1 004 385             | 1 025 697           |
| 2306-1201-0224 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 831              | 1 077 213             | 1 100 027           |
| 2306-1201-0225 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 864              | 1 118 659             | 1 142 352           |
| 2306-1201-0226 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1047             | 1 335 247             | 1 363 552           |
| 2306-1201-0227 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1080             | 1 376 693             | 1 405 877           |
| 2306-1201-0228 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1116             | 1 473 182             | 1 504 351           |
| 2306-1201-0229 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1147             | 1 514 627             | 1 546 672           |
| 2306-1201-0230 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1280             | 1 684 577             | 1 720 224           |
| 2306-1201-0231 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1310             | 1 726 023             | 1 762 545           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0232 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1349             | 1 822 512             | 1 861 023           |
| 2306-1201-0233 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1379             | 1 863 958             | 1 903 344           |
| 2306-1201-0234 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1576             | 2 117 578             | 2 162 338           |
| 2306-1201-0235 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1608             | 2 159 024             | 2 204 661           |
| 2306-1201-0236 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 420              | 543 158               | 554 663             |
| 2306-1201-0238 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 624              | 771 355               | 787 736             |
| 2306-1201-0300 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ 31946-2012                          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-0302 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 135              | 209 616               | 214 015             |
| 2306-1201-0303 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 260              | 366 760               | 374 492             |
| 2306-1201-0304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ 31946-2012           | км                | 3           | 345              | 628 066               | 641 154             |
| 2306-1201-0309 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 393              | 595 993               | 608 513             |
| 2306-1201-0313 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 529              | 722 511               | 737 770             |
| 2306-1201-0317 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 727              | 866 033               | 884 464             |
| 2306-1201-0319 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 762              | 1 141 259             | 1 165 248           |
| 2306-1201-0320 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 743              | 1 011 571             | 1 032 938           |
| 2306-1201-0322 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 990              | 1 537 355             | 1 569 615           |
| 2306-1201-0323 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 973              | 1 289 904             | 1 317 189           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0324 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 929              | 1 289 968             | 1 317 187           |
| 2306-1201-0326 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 1185             | 1 339 073             | 1 367 665           |
| 2306-1201-0327 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 1240             | 1 520 008             | 1 552 303           |
| 2306-1201-0328 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 1255             | 1 692 597             | 1 728 367           |
| 2306-1201-0329 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 1482             | 2 018 568             | 2 061 204           |
| 2306-1201-0330 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 1787             | 2 793 487             | 2 852 087           |
| 2306-1201-0331 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 2145             | 3 046 588             | 3 110 797           |
| 2306-1201-0334 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 355              | 453 630               | 463 245             |
| 2306-1201-0335 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 528              | 676 461               | 690 797             |
| 2306-1201-0336 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 456              | 634 159               | 647 539             |
| 2306-1201-0337 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 483              | 678 529               | 692 838             |
| 2306-1201-0338 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 638              | 799 317               | 816 278             |
| 2306-1201-0339 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 667              | 843 686               | 861 579             |
| 2306-1201-0340 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 797              | 954 815               | 975 129             |
| 2306-1201-0341 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 811              | 1 039 825             | 1 061 861           |
| 2306-1201-0342 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 826              | 999 184               | 1 020 430           |
| 2306-1201-0343 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 870              | 1 049 968             | 1 072 297           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0344 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 891              | 1 208 324             | 1 233 852           |
| 2306-1201-0345 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 899              | 1 094 337             | 1 117 597           |
| 2306-1201-0346 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1081             | 1 288 591             | 1 316 015           |
| 2306-1201-0347 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1104             | 1 767 958             | 1 805 004           |
| 2306-1201-0348 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1110             | 1 299 233             | 1 326 914           |
| 2306-1201-0349 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1163             | 1 405 354             | 1 435 238           |
| 2306-1201-0350 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1192             | 1 449 724             | 1 480 540           |
| 2306-1201-0351 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1312             | 1 651 212             | 1 686 241           |
| 2306-1201-0352 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1340             | 2 015 435             | 2 057 791           |
| 2306-1201-0353 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1341             | 1 614 125             | 1 648 456           |
| 2306-1201-0354 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1393             | 1 767 976             | 1 805 464           |
| 2306-1201-0355 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1415             | 2 116 019             | 2 160 501           |
| 2306-1201-0356 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1422             | 1 812 346             | 1 850 766           |
| 2306-1201-0357 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1618             | 2 067 834             | 2 111 663           |
| 2306-1201-0358 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1647             | 2 008 512             | 2 051 199           |
| 2306-1201-0359 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 333              | 538 651               | 549 933             |
| 2306-1201-0361 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 614              | 763 539               | 779 748             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0400 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ 31946-2012                      | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-0405 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 189              | 243 330               | 248 485             |
| 2306-1201-0406 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 320              | 413 350               | 422 106             |
| 2306-1201-0410 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 463              | 600 428               | 613 144             |
| 2306-1201-0414 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 621              | 782 419               | 799 016             |
| 2306-1201-0418 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 779              | 937 917               | 957 866             |
| 2306-1201-0421 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 862              | 1 045 454             | 1 067 680           |
| 2306-1201-0425 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1048             | 1 284 078             | 1 311 361           |
| 2306-1201-0427 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1160             | 1 426 389             | 1 456 689           |
| 2306-1201-0428 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1305             | 1 646 698             | 1 681 626           |
| 2306-1201-0429 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 1417             | 1 789 011             | 1 826 956           |
| 2306-1201-0430 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1644             | 2 088 869             | 2 133 158           |
| 2306-1201-0434 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 386              | 498 361               | 508 918             |
| 2306-1201-0435 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012    | км                | 3           | 561              | 729 808               | 745 261             |
| 2306-1201-0436 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 516              | 685 438               | 699 935             |
| 2306-1201-0437 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 545              | 729 808               | 745 237             |
| 2306-1201-0438 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 693              | 867 429               | 885 836             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0439 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 720              | 911 799               | 931 135             |
| 2306-1201-0440 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 857              | 1 022 927             | 1 044 695           |
| 2306-1201-0441 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 890              | 1 067 297             | 1 090 003           |
| 2306-1201-0442 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 932              | 1 130 464             | 1 154 497           |
| 2306-1201-0443 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 960              | 1 174 834             | 1 199 798           |
| 2306-1201-0444 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1144             | 1 369 088             | 1 398 218           |
| 2306-1201-0445 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1175             | 1 413 458             | 1 443 523           |
| 2306-1201-0446 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1193             | 1 511 400             | 1 543 451           |
| 2306-1201-0447 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1220             | 1 555 770             | 1 588 750           |
| 2306-1201-0448 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1341             | 1 731 710             | 1 768 393           |
| 2306-1201-0449 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1370             | 1 776 079             | 1 813 694           |
| 2306-1201-0450 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1423             | 1 874 021             | 1 913 676           |
| 2306-1201-0451 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1453             | 1 918 390             | 1 958 978           |
| 2306-1201-0452 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1650             | 2 173 879             | 2 219 878           |
| 2306-1201-0453 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1677             | 2 218 250             | 2 265 177           |
| 2306-1201-0454 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 365              | 583 371               | 595 596             |
| 2306-1201-0700 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ 31946-2012               | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0702 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ 31946-2012            | км                | 3           | 165              | 206 758               | 211 145             |
| 2306-1201-0703 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ 31946-2012            | км                | 3           | 282              | 276 496               | 282 457             |
| 2306-1201-0704 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ 31946-2012            | км                | 3           | 364              | 366 037               | 373 914             |
| 2306-1201-0705 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ 31946-2012            | км                | 3           | 445              | 479 724               | 489 998             |
| 2306-1201-0706 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ 31946-2012           | км                | 3           | 540              | 613 257               | 626 347             |
| 2306-1201-0707 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ 31946-2012           | км                | 3           | 722              | 687 622               | 702 478             |
| 2306-1201-0708 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ 31946-2012           | км                | 3           | 950              | 875 456               | 894 417             |
| 2306-1201-0800 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ 31946-2012           | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-0801 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ 31946-2012            | км                | 3           | 209              | 307 101               | 313 562             |
| 2306-1201-0802 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ 31946-2012            | км                | 3           | 263              | 360 806               | 368 424             |
| 2306-1201-0803 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ 31946-2012            | км                | 3           | 334              | 469 724               | 479 629             |
| 2306-1201-0804 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ 31946-2012            | км                | 3           | 421              | 605 888               | 618 649             |
| 2306-1201-0805 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ 31946-2012           | км                | 3           | 518              | 717 169               | 732 304             |
| 2306-1201-0806 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ 31946-2012           | км                | 3           | 618              | 822 856               | 840 257             |
| 2306-1201-0900 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ 31946-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-0901 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х10-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 92               | 95 335                | 97 382              |
| 2306-1201-0902 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 134              | 151 019               | 154 244             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0903 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 199              | 222 734               | 227 493             |
| 2306-1201-0904 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 262              | 320 230               | 327 035             |
| 2306-1201-0905 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 365              | 388 244               | 396 567             |
| 2306-1201-0906 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 505              | 561 830               | 573 838             |
| 2306-1201-0907 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 667              | 748 678               | 764 671             |
| 2306-1201-0908 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 836              | 972 151               | 992 871             |
| 2306-1201-0909 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 201              | 240 241               | 245 353             |
| 2306-1201-0910 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 299              | 348 222               | 355 643             |
| 2306-1201-0911 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 393              | 467 361               | 477 309             |
| 2306-1201-0912 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 548              | 603 989               | 616 906             |
| 2306-1201-0913 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 757              | 874 700               | 893 351             |
| 2306-1201-0914 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1001             | 1 171 158             | 1 196 111           |
| 2306-1201-0915 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1254             | 1 453 504             | 1 484 490           |
| 2306-1201-0916 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 268              | 303 898               | 310 385             |
| 2306-1201-0917 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 398              | 469 100               | 479 090             |
| 2306-1201-0918 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 525              | 600 275               | 613 083             |
| 2306-1201-0919 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 720              | 821 577               | 839 109             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-0920 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 1010             | 1 143 257             | 1 167 665           |
| 2306-1201-0921 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 1334             | 1 541 732             | 1 574 605           |
| 2306-1201-0922 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 1672             | 1 911 470             | 1 952 254           |
| 2306-1201-0923 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 1888             | 2 481 134             | 2 533 641           |
| 2306-1201-1000 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ 31946-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-1001 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 266              | 314 977               | 321 683             |
| 2306-1201-1003 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 329              | 391 834               | 400 173             |
| 2306-1201-1004 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 362              | 428 106               | 437 221             |
| 2306-1201-1005 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 432              | 489 244               | 499 689             |
| 2306-1201-1006 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 465              | 526 219               | 537 454             |
| 2306-1201-1007 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 572              | 662 250               | 676 369             |
| 2306-1201-1008 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 605              | 697 626               | 712 503             |
| 2306-1201-1009 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 734              | 863 059               | 881 442             |
| 2306-1201-1010 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 767              | 898 599               | 917 743             |
| 2306-1201-1011 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 903              | 1 052 912             | 1 075 350           |
| 2306-1201-1012 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 936              | 1 088 549             | 1 111 750           |
| 2306-1201-1025 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 366              | 436 086               | 445 367             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1027 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 460              | 547 854               | 559 514             |
| 2306-1201-1028 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 493              | 582 802               | 595 211             |
| 2306-1201-1029 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 615              | 693 282               | 708 087             |
| 2306-1201-1030 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 647              | 728 916               | 744 483             |
| 2306-1201-1031 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 824              | 950 291               | 970 556             |
| 2306-1201-1032 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 857              | 985 700               | 1 006 723           |
| 2306-1201-1033 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1068             | 1 251 839             | 1 278 508           |
| 2306-1201-1034 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1100             | 1 287 378             | 1 314 806           |
| 2306-1201-1035 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1321             | 1 535 765             | 1 568 499           |
| 2306-1201-1036 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1354             | 1 571 403             | 1 604 900           |
| 2306-1201-1049 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 335              | 403 404               | 411 984             |
| 2306-1201-1051 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 465              | 546 080               | 557 712             |
| 2306-1201-1052 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 498              | 581 536               | 593 928             |
| 2306-1201-1053 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 592              | 673 800               | 688 181             |
| 2306-1201-1054 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 624              | 752 110               | 768 106             |
| 2306-1201-1055 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 797              | 899 590               | 918 800             |
| 2306-1201-1056 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 830              | 901 892               | 921 198             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1057 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1077             | 1 241 681             | 1 268 160           |
| 2306-1201-1058 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1109             | 1 232 609             | 1 258 956           |
| 2306-1201-1059 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1401             | 1 641 933             | 1 676 912           |
| 2306-1201-1060 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1434             | 1 675 531             | 1 711 233           |
| 2306-1201-1061 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1739             | 2 020 496             | 2 063 563           |
| 2306-1201-1062 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1772             | 1 965 057             | 2 007 066           |
| 2306-1201-1078 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+2x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1425             | 1 513 763             | 1 546 216           |
| 2306-1201-1079 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+2x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1624             | 1 786 472             | 1 824 683           |
| 2306-1201-1080 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+2x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1956             | 2 043 289             | 2 087 143           |
| 2306-1201-1081 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012   | км                | 3           | 1350             | 1 293 973             | 1 321 915           |
| 2306-1201-1300 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ 31946-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-1302 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 134              | 169 578               | 173 174             |
| 2306-1201-1303 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 200              | 258 538               | 264 014             |
| 2306-1201-1304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 263              | 333 531               | 340 603             |
| 2306-1201-1305 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 366              | 436 928               | 446 226             |
| 2306-1201-1306 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 506              | 592 913               | 605 544             |
| 2306-1201-1307 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012       | км                | 3           | 669              | 840 108               | 857 932             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1308 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 838              | 1 035 559             | 1 057 551           |
| 2306-1201-1309 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 202              | 254 320               | 259 715             |
| 2306-1201-1310 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 300              | 387 057               | 395 257             |
| 2306-1201-1311 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 395              | 500 297               | 510 906             |
| 2306-1201-1312 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 549              | 655 416               | 669 363             |
| 2306-1201-1313 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 759              | 893 166               | 912 189             |
| 2306-1201-1314 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 2003             | 1 256 881             | 1 285 079           |
| 2306-1201-1315 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1257             | 1 556 525             | 1 589 576           |
| 2306-1201-1316 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 269              | 366 153               | 373 887             |
| 2306-1201-1317 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 400              | 516 139               | 527 073             |
| 2306-1201-1318 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 526              | 670 624               | 684 840             |
| 2306-1201-1319 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 732              | 881 636               | 900 387             |
| 2306-1201-1320 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 1012             | 1 190 981             | 1 216 347           |
| 2306-1201-1321 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 1337             | 1 680 310             | 1 715 959           |
| 2306-1201-1322 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1676             | 2 109 598             | 2 154 351           |
| 2306-1201-1400 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ 31946-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-1401 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 267              | 375 446               | 383 363             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1402 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 299              | 379 764               | 387 816             |
| 2306-1201-1403 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 330              | 469 128               | 479 015             |
| 2306-1201-1404 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 362              | 478 455               | 488 577             |
| 2306-1201-1405 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 433              | 609 767               | 622 624             |
| 2306-1201-1406 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 465              | 619 142               | 632 235             |
| 2306-1201-1407 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 573              | 881 964               | 900 479             |
| 2306-1201-1408 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 605              | 890 982               | 909 726             |
| 2306-1201-1409 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 736              | 1 210 245             | 1 235 574           |
| 2306-1201-1410 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 767              | 1 223 697             | 1 249 343           |
| 2306-1201-1411 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 905              | 1 453 363             | 1 483 813           |
| 2306-1201-1412 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 937              | 1 491 272             | 1 522 529           |
| 2306-1201-1413 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 335              | 384 339               | 392 538             |
| 2306-1201-1414 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 363              | 389 026               | 397 361             |
| 2306-1201-1415 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 398              | 478 521               | 488 700             |
| 2306-1201-1416 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 463              | 483 142               | 493 512             |
| 2306-1201-1417 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 501              | 521 670               | 532 869             |
| 2306-1201-1418 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 566              | 530 950               | 542 434             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1419 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 641              | 694 153               | 709 015             |
| 2306-1201-1420 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 706              | 703 902               | 719 059             |
| 2306-1201-1421 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 803              | 928 459               | 948 255             |
| 2306-1201-1422 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 869              | 937 205               | 957 277             |
| 2306-1201-1423 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 973              | 1 125 321             | 1 149 314           |
| 2306-1201-1424 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1038             | 1 172 219             | 1 197 249           |
| 2306-1201-1425 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 398              | 510 889               | 521 715             |
| 2306-1201-1426 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 425              | 515 201               | 526 154             |
| 2306-1201-1427 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 462              | 670 624               | 684 742             |
| 2306-1201-1428 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 493              | 675 358               | 689 618             |
| 2306-1201-1429 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 616              | 871 793               | 890 170             |
| 2306-1201-1430 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 648              | 880 979               | 899 589             |
| 2306-1201-1431 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 826              | 1 124 894             | 1 148 654           |
| 2306-1201-1432 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 858              | 1 171 764             | 1 196 510           |
| 2306-1201-1433 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1070             | 1 593 600             | 1 627 107           |
| 2306-1201-1434 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1102             | 1 654 569             | 1 689 344           |
| 2306-1201-1435 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1324             | 1 827 953             | 1 866 535           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1436 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1356             | 2 015 435             | 2 057 816           |
| 2306-1201-1437 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 434              | 521 107               | 532 192             |
| 2306-1201-1438 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 462              | 525 505               | 536 721             |
| 2306-1201-1439 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 529              | 684 037               | 698 526             |
| 2306-1201-1440 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 594              | 688 865               | 703 550             |
| 2306-1201-1441 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 684              | 889 229               | 908 059             |
| 2306-1201-1442 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 749              | 898 599               | 917 715             |
| 2306-1201-1443 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 894              | 1 147 392             | 1 171 706           |
| 2306-1201-1444 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 959              | 1 195 200             | 1 220 569           |
| 2306-1201-1445 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1138             | 1 625 472             | 1 659 720           |
| 2306-1201-1446 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1203             | 1 687 660             | 1 723 251           |
| 2306-1201-1447 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1392             | 1 864 512             | 1 903 929           |
| 2306-1201-1448 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1457             | 2 055 744             | 2 099 085           |
| 2306-1201-1449 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 336              | 427 085               | 436 140             |
| 2306-1201-1450 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 368              | 438 709               | 448 045             |
| 2306-1201-1451 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 467              | 601 443               | 614 185             |
| 2306-1201-1452 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 498              | 619 160               | 632 304             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1453 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 593              | 751 992               | 767 938             |
| 2306-1201-1454 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 625              | 798 675               | 815 603             |
| 2306-1201-1455 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 799              | 984 376               | 1 005 284           |
| 2306-1201-1456 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 831              | 1 084 491             | 1 107 451           |
| 2306-1201-1457 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 958              | 1 125 321             | 1 149 291           |
| 2306-1201-1458 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1079             | 1 275 723             | 1 302 886           |
| 2306-1201-1459 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1111             | 1 312 845             | 1 340 799           |
| 2306-1201-1460 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1405             | 1 764 677             | 1 802 117           |
| 2306-1201-1461 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1436             | 1 781 504             | 1 819 328           |
| 2306-1201-1462 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1564             | 1 832 452             | 1 871 491           |
| 2306-1201-1463 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1743             | 2 156 328             | 2 202 118           |
| 2306-1201-1464 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1774             | 2 240 836             | 2 288 363           |
| 2306-1201-1468 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 364              | 435 626               | 444 895             |
| 2306-1201-1469 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 397              | 447 483               | 457 039             |
| 2306-1201-1470 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 538              | 613 472               | 626 563             |
| 2306-1201-1471 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 566              | 631 544               | 645 040             |
| 2306-1201-1472 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 662              | 767 031               | 783 383             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1473 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 728              | 814 648               | 832 053             |
| 2306-1201-1474 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 867              | 1 004 063             | 1 025 469           |
| 2306-1201-1475 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 934              | 1 106 181             | 1 129 732           |
| 2306-1201-1476 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1148             | 1 301 238             | 1 329 017           |
| 2306-1201-1477 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1218             | 1 339 102             | 1 367 745           |
| 2306-1201-1478 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1469             | 1 799 971             | 1 838 215           |
| 2306-1201-1479 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1536             | 1 817 134             | 1 855 824           |
| 2306-1201-1480 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1806             | 2 268 536             | 2 316 666           |
| 2306-1201-1481 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1873             | 2 352 528             | 2 402 440           |
| 2306-1201-1500 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ 31946-2012                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1201-1501 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 85               | 106 208               | 108 462             |
| 2306-1201-1502 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 139              | 183 388               | 187 268             |
| 2306-1201-1503 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 196              | 258 760               | 264 235             |
| 2306-1201-1504 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 256              | 428 813               | 437 780             |
| 2306-1201-1505 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 369              | 438 216               | 447 544             |
| 2306-1201-1506 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 487              | 597 298               | 609 988             |
| 2306-1201-1507 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012        | км                | 3           | 647              | 839 045               | 856 814             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1508 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 788              | 1 038 951             | 1 060 934           |
| 2306-1201-1509 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 195              | 275 082               | 280 882             |
| 2306-1201-1510 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 279              | 388 140               | 396 329             |
| 2306-1201-1511 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 384              | 501 825               | 512 448             |
| 2306-1201-1512 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 553              | 657 322               | 671 313             |
| 2306-1201-1513 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 730              | 895 947               | 914 981             |
| 2306-1201-1514 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 970              | 1 258 568             | 1 285 221           |
| 2306-1201-1515 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1182             | 1 558 427             | 1 591 402           |
| 2306-1201-1516 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 278              | 305 679               | 312 217             |
| 2306-1201-1517 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 392              | 514 666               | 525 558             |
| 2306-1201-1518 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 520              | 648 306               | 662 067             |
| 2306-1201-1519 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 732              | 888 323               | 907 208             |
| 2306-1201-1520 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 979              | 1 271 655             | 1 298 584           |
| 2306-1201-1521 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012      | км                | 3           | 1322             | 1 721 539             | 1 757 990           |
| 2306-1201-1522 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012     | км                | 3           | 1625             | 2 299 884             | 2 348 365           |
| 2306-1201-1523 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 217              | 343 770               | 350 977             |
| 2306-1201-1525 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 315              | 419 560               | 428 433             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1526 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 349              | 463 930               | 473 742             |
| 2306-1201-1527 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 434              | 523 226               | 534 354             |
| 2306-1201-1528 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 462              | 567 595               | 579 653             |
| 2306-1201-1529 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 552              | 682 308               | 696 798             |
| 2306-1201-1530 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 580              | 726 678               | 742 098             |
| 2306-1201-1531 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 712              | 924 055               | 943 624             |
| 2306-1201-1532 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 740              | 968 426               | 988 925             |
| 2306-1201-1533 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 853              | 1 123 961             | 1 147 744           |
| 2306-1201-1534 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 881              | 1 168 332             | 1 193 045           |
| 2306-1201-1539 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 344              | 473 151               | 483 140             |
| 2306-1201-1540 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 449              | 586 836               | 599 259             |
| 2306-1201-1541 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 477              | 631 205               | 644 558             |
| 2306-1201-1542 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 618              | 742 333               | 758 124             |
| 2306-1201-1543 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 646              | 786 703               | 803 424             |
| 2306-1201-1544 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 795              | 980 957               | 1 001 791           |
| 2306-1201-1545 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 823              | 1 025 327             | 1 047 091           |
| 2306-1201-1546 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1035             | 1 343 578             | 1 372 031           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1201-1547 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1063             | 1 387 948             | 1 417 331           |
| 2306-1201-1548 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1247             | 1 643 437             | 1 678 211           |
| 2306-1201-1549 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1275             | 1 687 807             | 1 723 511           |
| 2306-1201-1550 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 330              | 425 052               | 434 057             |
| 2306-1201-1552 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 441              | 602 531               | 615 255             |
| 2306-1201-1553 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 473              | 646 900               | 660 561             |
| 2306-1201-1554 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 581              | 754 110               | 770 080             |
| 2306-1201-1555 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 612              | 798 480               | 815 385             |
| 2306-1201-1556 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 808              | 961 441               | 981 904             |
| 2306-1201-1557 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 840              | 1 005 811             | 1 027 211           |
| 2306-1201-1558 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1043             | 1 279 606             | 1 306 792           |
| 2306-1201-1559 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1072             | 1 323 976             | 1 352 093           |
| 2306-1201-1560 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1363             | 1 763 101             | 1 800 446           |
| 2306-1201-1561 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012  | км                | 3           | 1392             | 1 807 471             | 1 845 747           |
| 2306-1201-1562 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1722             | 2 162 912             | 2 208 801           |
| 2306-1201-1563 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ 31946-2012 | км                | 3           | 1755             | 2 207 283             | 2 254 110           |

## Подраздел 2306-14 Провода соединительные

**Группа 2306-1401 Провод соединительный для бытовых приборов марки ПВС**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1401-0100 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 2-х жильный                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1401-0101 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 47               | 77 212                | 78 828              |
| 2306-1401-0102 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 76               | 133 445               | 136 230             |
| 2306-1401-0103 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 101              | 212 560               | 216 966             |
| 2306-1401-0104 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 56,5             | 91 319                | 93 232              |
| 2306-1401-0105 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 152              | 325 968               | 332 720             |
| 2306-1401-0106 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 217              | 481 280               | 491 237             |
| 2306-1401-0107 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 310              | 862 410               | 880 132             |
| 2306-1401-0200 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 3-х жильный                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1401-0201 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 62               | 101 701               | 103 830             |
| 2306-1401-0202 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 89               | 187 131               | 191 010             |
| 2306-1401-0203 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 128              | 296 747               | 302 878             |
| 2306-1401-0204 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 190              | 465 628               | 475 231             |
| 2306-1401-0205 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 68               | 127 648               | 130 305             |
| 2306-1401-0206 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 290              | 653 162               | 666 668             |
| 2306-1401-0207 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 436              | 1 231 241             | 1 256 532           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1401-0300 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 4-х жильный                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1401-0301 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 120              | 251 414               | 256 626             |
| 2306-1401-0302 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 178              | 392 009               | 400 121             |
| 2306-1401-0303 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 270              | 619 692               | 632 498             |
| 2306-1401-0304 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 352              | 925 441               | 944 488             |
| 2306-1401-0305 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 75,5             | 136 992               | 139 847             |
| 2306-1401-0306 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 82               | 167 759               | 171 239             |
| 2306-1401-0307 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 512              | 1 495 194             | 1 525 880           |
| 2306-1401-0400 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 5-х жильный                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1401-0401 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 163              | 306 074               | 312 445             |
| 2306-1401-0402 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 222              | 487 258               | 497 342             |
| 2306-1401-0403 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 314              | 752 072               | 767 593             |
| 2306-1401-0404 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 450              | 1 101 403             | 1 124 119           |
| 2306-1401-0405 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 95,34            | 172 734               | 176 334             |
| 2306-1401-0406 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 107              | 235 682               | 240 559             |
| 2306-1401-0407 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 620              | 1 799 597             | 1 836 536           |

## Подраздел 2306-15 Провода специального назначения

**Группа 2306-1501 Провод для прогрева бетона ПНСВ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1501-0100 | Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ          | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1501-0101 | Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ 1x1,2 мм | км                | 3           | 19               | 8 809                 | 9 014               |

**Подраздел 2306-16 Провода и шнуры****Группа 2306-1601 Прочие провода**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1601-0100 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0101 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм                          | 1000 м            | 3           | 168              | 16 530                | 17 117              |
| 2306-1601-0200 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0201 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные  | 1000 м            | 3           | 241              | 16 289                | 16 983              |
| 2306-1601-0300 | Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0301 | Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м            | 3           | 227              | 138 134               | 141 244             |
| 2306-1601-0400 | Провода марки ПРПВМ  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0401 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2 | 1000 м            | 3           | 238              | 102 551               | 104 966             |
| 2306-1601-0500 | Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0501 | Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м            | 3           | 63               | 51 947                | 53 082              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1601-0502 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>  | 1000 м            | 3           | 79               | 72 484                | 74 054              |
| 2306-1601-0600 | Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0601 | Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 6 мм <sup>2</sup>   | 1000 м            | 3           | 107              | 133 154               | 135 981             |
| 2306-1601-0602 | Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм <sup>2</sup>  | 1000 м            | 3           | 254              | 303 245               | 309 698             |
| 2306-1601-0700 | Провода силовые марки ПРТО  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0701 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м            | 3           | 41               | 28 542                | 29 175              |
| 2306-1601-0800 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0801 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией   | 1000 м            | 3           | 158              | 21 201                | 21 866              |
| 2306-1601-0900 | Провода силовые марки ПТВЖ  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 2306-1601-0901 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup> | 1000 м            | 3           | 43,4             | 25 342                | 25 915              |

## Группа 2306-1623 Шнуры со скрученными жилами марки ШВВ, ШВВП

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1623-0200 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2                                | км                |             |                  |                       |                     |
| 2306-1623-0201 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 21               | 44 871                | 45 801              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1623-0202 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 27,1             | 63 045                | 64 347              |
| 2306-1623-0203 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 36,9             | 78 761                | 80 393              |
| 2306-1623-0204 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 47,8             | 98 196                | 100 233             |
| 2306-1623-0205 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 35               | 65 619                | 66 985              |
| 2306-1623-0206 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 54               | 136 129               | 138 934             |
| 2306-1623-0207 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 81,4             | 208 459               | 212 753             |
| 2306-1623-0208 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 70               | 156 859               | 160 089             |
| 2306-1623-0209 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 80,6             | 207 144               | 211 410             |
| 2306-1623-0210 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 122,2            | 319 409               | 325 959             |

**Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции**  
**Группа 2306-1701 Боксы кабельные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1701-0100 | Боксы кабельные телефонные типа БКТ, алюминиевый корпус   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1701-0104 | Боксы кабельные телефонные типа БКТ 50х2, алюминиевый корпус  | шт.               | 3           | 3,2              | 2 519                 | 2 574               |
| 2306-1701-0105 | Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100х2, алюминиевый корпус   | шт.               | 3           | 8,6              | 4 930                 | 5 042               |
| 2306-1701-0200 | Боксы кабельные междугородные типа БМ   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1701-0202 | Боксы кабельные междугородные типа БМ 1-2 с плинтот ПН-10   | шт.               | 3           | 6,5              | 9 932                 | 10 141              |
| 2306-1701-0204 | Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтот ПН-10   | шт.               | 3           | 5,5              | 10 958                | 11 186              |
| 2306-1701-0205 | Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтот ПН-10   | шт.               | 3           | 9,5              | 12 346                | 12 607              |
| 2306-1701-0300 | Боксы кабельные междугородные типа БММ, алюминиевый корпус  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1701-0305 | Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПН-10, количество пар на боксе 30х2, алюминиевый корпус                | шт.               | 3           | 5,3              | 10 688                | 10 910              |
| 2306-1701-0310 | Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПЭ-б, количество пар на боксе 18х2, алюминиевый корпус                 | шт.               | 3           | 5,3              | 10 599                | 10 819              |
| 2306-1701-0600 | Боксы кроссовые КС-SID/K/STG с системой врезного контакта, устанавливается в абонентских кроссах и распределительных шкафах | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1701-0606 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/100   | шт.               | 3           | 3                | 11 166                | 11 394              |
| 2306-1701-0607 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/50  | шт.               | 3           | 3                | 6 476                 | 6 610               |
| 2306-1701-0608 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30  | шт.               | 3           | 3                | 4 597                 | 4 694               |
| 2306-1701-0609 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20  | шт.               | 3           | 3                | 3 664                 | 3 742               |
| 2306-1701-0611 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200   | шт.               | 3           | 3                | 22 404                | 22 857              |
| 2306-1701-0700 | Бокс кабельный БК-КС-К, устанавливается в шкафах типа ШР для расширения имеющейся емкости (с системой врезного контакта)    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1701-0701 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/200  | шт.               | 3           | 1,25             | 24 888                | 25 388              |
| 2306-1701-0709 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100  | шт.               | 3           | 1,25             | 15 440                | 15 751              |
| 2306-1701-0710 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50   | шт.               | 3           | 1,25             | 10 816                | 11 034              |
| 2306-1701-0711 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30   | шт.               | 3           | 1,25             | 8 870                 | 9 049               |
| 2306-1701-0713 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10   | шт.               | 3           | 1,25             | 6 992                 | 7 134               |

**Группа 2306-1702 Гильзы и наконечники кабельные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-0100 | Гильзы кабельные медные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0101 | Гильза кабельная медная ГМ 2,5-2,6, внутренним диаметром 2,6 мм, сечением жил 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81 | шт.               | 3           | 0,003            | 28                    | 29                  |
| 2306-1702-0103 | Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81         | шт.               | 3           | 0,004            | 52                    | 53                  |
| 2306-1702-0104 | Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81       | шт.               | 3           | 0,008            | 61                    | 62                  |
| 2306-1702-0105 | Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81       | шт.               | 3           | 0,009            | 64                    | 65                  |
| 2306-1702-0106 | Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81       | шт.               | 3           | 0,016            | 112                   | 115                 |
| 2306-1702-0107 | Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81     | шт.               | 3           | 0,024            | 144                   | 147                 |
| 2306-1702-0108 | Гильза кабельная медная ГМ 50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81     | шт.               | 3           | 0,026            | 158                   | 162                 |
| 2306-1702-0109 | Гильза кабельная медная ГМ 70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81     | шт.               | 3           | 0,031            | 199                   | 203                 |
| 2306-1702-0110 | Гильза кабельная медная ГМ 95-15, внутренним диаметром 15 мм, сечением жил 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81     | шт.               | 3           | 0,062            | 381                   | 388                 |
| 2306-1702-0111 | Гильза кабельная медная ГМ 120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81   | шт.               | 3           | 0,092            | 553                   | 564                 |
| 2306-1702-0112 | Гильза кабельная медная ГМ 150-19, внутренним диаметром 19 мм, сечением жил 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81   | шт.               | 3           | 0,118            | 733                   | 748                 |
| 2306-1702-0113 | Гильза кабельная медная ГМ 185-21, внутренним диаметром 21 мм, сечением жил 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81   | шт.               | 3           | 0,152            | 847                   | 865                 |
| 2306-1702-0114 | Гильза кабельная медная ГМ 240-24, внутренним диаметром 24 мм, сечением жил 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81   | шт.               | 3           | 0,204            | 1 372                 | 1 400               |
| 2306-1702-0200 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ  | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0201 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,17             | 1 704                 | 1 744               |
| 2306-1702-0202 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,44             | 1 950                 | 1 996               |
| 2306-1702-0203 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5                | 2 120                 | 2 170               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-0204 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81                   | 100 шт.           | 3           | 5,97             | 2 853                 | 2 919               |
| 2306-1702-0205 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81                  | 100 шт.           | 3           | 2,22             | 738                   | 756                 |
| 2306-1702-0206 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81                  | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 650                   | 666                 |
| 2306-1702-0207 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81                  | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 923                   | 945                 |
| 2306-1702-0208 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81                  | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 1 283                 | 1 312               |
| 2306-1702-0209 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 997                   | 1 021               |
| 2306-1702-0210 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 1 077                 | 1 102               |
| 2306-1702-0211 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 1 279                 | 1 309               |
| 2306-1702-0212 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 2,85             | 1 529                 | 1 564               |
| 2306-1702-0300 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ  | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0301 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81                    | 100 шт.           | 3           | 4,17             | 1 965                 | 2 011               |
| 2306-1702-0302 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81                    | 100 шт.           | 3           | 4,44             | 1 965                 | 2 011               |
| 2306-1702-0303 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81                    | 100 шт.           | 3           | 4,72             | 1 965                 | 2 012               |
| 2306-1702-0304 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81                   | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 816                   | 836                 |
| 2306-1702-0305 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81                   | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 855                   | 876                 |
| 2306-1702-0306 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81                   | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 1 092                 | 1 117               |
| 2306-1702-0307 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81                      | 100 шт.           | 3           | 2,57             | 1 184                 | 1 212               |
| 2306-1702-0308 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81                      | 100 шт.           | 3           | 2,64             | 1 141                 | 1 168               |
| 2306-1702-0309 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81                      | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 1 163                 | 1 190               |
| 2306-1702-0400 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е                      | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0401 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-12 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 1,46             | 520                   | 533                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-0402 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 1,13             | 390                   | 400                 |
| 2306-1702-0403 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 2,92             | 967                   | 991                 |
| 2306-1702-0404 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-12 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 4,03             | 1 347                 | 1 380               |
| 2306-1702-0405 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-18 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 5,21             | 1 274                 | 1 307               |
| 2306-1702-0406 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 10-12 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 5,5              | 1 456                 | 1 494               |
| 2306-1702-0407 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 7,64             | 1 640                 | 1 684               |
| 2306-1702-0408 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 25-16 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 13,19            | 2 116                 | 2 178               |
| 2306-1702-0409 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 17,71            | 2 919                 | 3 004               |
| 2306-1702-0410 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 33,33            | 4 246                 | 4 382               |
| 2306-1702-0411 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 7,5-08 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 0,87             | 353                   | 361                 |
| 2306-1702-0412 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 0,83             | 366                   | 375                 |
| 2306-1702-0413 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 1,23             | 445                   | 456                 |
| 2306-1702-0414 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 1,67             | 672                   | 688                 |
| 2306-1702-0500 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2                       | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0501 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 10-14 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 12,5             | 1 914                 | 1 971               |
| 2306-1702-0502 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 25               | 2 229                 | 2 312               |
| 2306-1702-0503 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 1,46             | 398                   | 408                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-0504 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-10 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 2,08             | 474                   | 487                 |
| 2306-1702-0505 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,08             | 536                   | 550                 |
| 2306-1702-0506 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,6              | 588                   | 604                 |
| 2306-1702-0507 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,67             | 592                   | 608                 |
| 2306-1702-0508 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,92             | 703                   | 722                 |
| 2306-1702-0509 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,17             | 1 003                 | 1 029               |
| 2306-1702-0510 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5                | 966                   | 993                 |
| 2306-1702-0511 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5                | 1 062                 | 1 091               |
| 2306-1702-0512 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 6,0-14 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 10               | 1 421                 | 1 465               |
| 2306-1702-0513 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-8 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,94             | 430                   | 442                 |
| 2306-1702-0600 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ   | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0601 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,5-6 ГОСТ 23469.0-81                             | 100 шт.           | 3           | 1,88             | 64                    | 68                  |
| 2306-1702-0602 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81                             | 100 шт.           | 3           | 2,6              | 94                    | 100                 |
| 2306-1702-0603 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81                             | 100 шт.           | 3           | 3,13             | 152                   | 160                 |
| 2306-1702-0604 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 4,04             | 202                   | 212                 |
| 2306-1702-0605 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81                             | 100 шт.           | 3           | 3,72             | 151                   | 160                 |
| 2306-1702-0606 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 5,83             | 291                   | 306                 |
| 2306-1702-0607 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81                             | 100 шт.           | 3           | 1,42             | 356                   | 365                 |
| 2306-1702-0608 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 1,67             | 478                   | 490                 |
| 2306-1702-0609 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 1,98             | 395                   | 406                 |
| 2306-1702-0610 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 2,83             | 581                   | 597                 |
| 2306-1702-0611 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 3,75             | 567                   | 584                 |
| 2306-1702-0612 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81                            | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 115                   | 121                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-0613 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 3,44             | 183                   | 191                 |
| 2306-1702-0614 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,23             | 729                   | 749                 |
| 2306-1702-0615 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 709                   | 729                 |
| 2306-1702-0616 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 1 080                 | 1 108               |
| 2306-1702-0617 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 921                   | 945                 |
| 2306-1702-0618 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 4,79             | 910                   | 936                 |
| 2306-1702-0619 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 5,21             | 1 071                 | 1 100               |
| 2306-1702-0620 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 7,64             | 1 233                 | 1 269               |
| 2306-1702-0621 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 9,58             | 1 958                 | 2 010               |
| 2306-1702-0622 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 11,11            | 1 385                 | 1 430               |
| 2306-1702-0623 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 14,58            | 2 428                 | 2 496               |
| 2306-1702-0624 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 18,75            | 2 648                 | 2 730               |
| 2306-1702-0625 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 29,17            | 3 546                 | 3 655               |
| 2306-1702-0700 | Наконечники медные кольцевые марки НК   | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0701 | Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 10,4 мм ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 11,5             | 975                   | 1 012               |
| 2306-1702-0702 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-2,5, кольцо 3,0 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2                | 387                   | 398                 |
| 2306-1702-0703 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 3,1 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,33             | 425                   | 437                 |
| 2306-1702-0704 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 4,4 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 7,29             | 578                   | 601                 |
| 2306-1702-0705 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 5,1 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 6,28             | 565                   | 586                 |
| 2306-1702-0706 | Наконечники медные кольцевые марки НК 2,0-2,5, кольцо 5,1 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 7,92             | 634                   | 659                 |
| 2306-1702-0707 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 6,1 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 7,29             | 609                   | 632                 |
| 2306-1702-0708 | Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 8,1 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 10               | 727                   | 757                 |
| 2306-1702-0800 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL                                    | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0801 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-10 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 0,48             | 5 894                 | 6 013               |
| 2306-1702-0802 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 0,83             | 6 023                 | 6 145               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-0803 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81          | 100 шт.           | 3           | 1                | 7 370                 | 7 519               |
| 2306-1702-0804 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81          | 100 шт.           | 3           | 1,29             | 8 120                 | 8 284               |
| 2306-1702-0805 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81          | 100 шт.           | 3           | 1,73             | 11 038                | 11 261              |
| 2306-1702-0806 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81          | 100 шт.           | 3           | 2,19             | 14 998                | 15 301              |
| 2306-1702-0807 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81          | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 18 842                | 19 223              |
| 2306-1702-0808 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 4,11             | 26 974                | 27 520              |
| 2306-1702-0809 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 5,31             | 30 864                | 31 489              |
| 2306-1702-0810 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 6,15             | 36 090                | 36 821              |
| 2306-1702-0811 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 9,1              | 49 331                | 50 332              |
| 2306-1702-0812 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 14               | 85 679                | 87 414              |
| 2306-1702-0813 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 27               | 98 334                | 100 342             |
| 2306-1702-0900 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT                     | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-0901 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,67             | 21 186                | 21 612              |
| 2306-1702-0902 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,25             | 26 060                | 26 585              |
| 2306-1702-0903 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 3,41             | 37 871                | 38 634              |
| 2306-1702-0904 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,46             | 46 121                | 47 050              |
| 2306-1702-0905 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 6,88             | 72 462                | 73 922              |
| 2306-1702-0906 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 8,96             | 95 522                | 97 446              |
| 2306-1702-0907 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 12,12            | 131 238               | 133 881             |
| 2306-1702-0908 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 17,14            | 167 890               | 171 274             |
| 2306-1702-0909 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 20               | 209 418               | 213 637             |
| 2306-1702-0910 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 23,33            | 255 257               | 260 398             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-0911 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 32,5             | 349 467               | 356 506             |
| 2306-1702-0912 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 56,25            | 422 116               | 430 644             |
| 2306-1702-1000 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG                          | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-1001 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-6 ГОСТ 23469.0-81        | 100 шт.           | 3           | 0,31             | 5 543                 | 5 654               |
| 2306-1702-1002 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 0,61             | 7 123                 | 7 266               |
| 2306-1702-1003 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 0,79             | 7 389                 | 7 538               |
| 2306-1702-1004 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,03             | 10 200                | 10 406              |
| 2306-1702-1005 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,33             | 13 827                | 14 106              |
| 2306-1702-1006 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,69             | 18 055                | 18 419              |
| 2306-1702-1007 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 2,43             | 25 311                | 25 821              |
| 2306-1702-1008 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 3,79             | 39 612                | 40 410              |
| 2306-1702-1009 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 4,68             | 71 464                | 72 900              |
| 2306-1702-1010 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 7,72             | 96 252                | 98 189              |
| 2306-1702-1011 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 9,92             | 120 356               | 122 778             |
| 2306-1702-1012 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 15,42            | 143 259               | 146 148             |
| 2306-1702-1013 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 18,83            | 238 103               | 242 894             |
| 2306-1702-1014 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 30,83            | 320 126               | 326 576             |
| 2306-1702-1100 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL                      | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-1101 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 0,98             | 20 060                | 20 463              |
| 2306-1702-1102 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 1,28             | 25 920                | 26 440              |
| 2306-1702-1103 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 1,88             | 26 810                | 27 349              |
| 2306-1702-1104 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,88             | 34 496                | 35 190              |
| 2306-1702-1105 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,88             | 46 262                | 47 192              |
| 2306-1702-1106 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 5,63             | 58 166                | 59 338              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-1107 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 7,03             | 67 962                | 69 332              |
| 2306-1702-1108 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 9,42             | 93 272                | 95 152              |
| 2306-1702-1109 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 11,67            | 110 427               | 112 653             |
| 2306-1702-1110 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 15,11            | 130 769               | 133 407             |
| 2306-1702-1111 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 19,17            | 160 204               | 163 437             |
| 2306-1702-1112 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 27,92            | 169 765               | 173 203             |
| 2306-1702-1200 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ                        | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-1201 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-1,5 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 0,1              | 1 781                 | 1 817               |
| 2306-1702-1202 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 0,11             | 2 423                 | 2 472               |
| 2306-1702-1203 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 0,14             | 3 714                 | 3 788               |
| 2306-1702-1204 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 2                | 3 564                 | 3 638               |
| 2306-1702-1205 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 0,32             | 6 005                 | 6 126               |
| 2306-1702-1206 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 0,47             | 7 678                 | 7 832               |
| 2306-1702-1207 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 0,77             | 10 723                | 10 939              |
| 2306-1702-1208 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 1,33             | 15 288                | 15 596              |
| 2306-1702-1209 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 2,06             | 18 503                | 18 876              |
| 2306-1702-1210 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 2,95             | 24 476                | 24 970              |
| 2306-1702-1211 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 4,22             | 45 399                | 46 313              |
| 2306-1702-1212 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 6,04             | 68 262                | 69 636              |
| 2306-1702-1213 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 7,75             | 82 766                | 84 433              |
| 2306-1702-1214 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 9,34             | 99 350                | 101 351             |
| 2306-1702-1215 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 13,02            | 151 152               | 154 195             |
| 2306-1702-1216 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 18,75            | 183 920               | 187 627             |
| 2306-1702-1217 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 26,76            | 210 261               | 214 507             |
| 2306-1702-1300 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL                            | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-1301 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-10 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 1                | 8 156                 | 8 321               |
| 2306-1702-1302 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81         | 100 шт.           | 3           | 1,16             | 7 593                 | 7 747               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-1303 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 1,5              | 9 186                 | 9 372               |
| 2306-1702-1304 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 2,28             | 14 296                | 14 585              |
| 2306-1702-1305 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 2,91             | 17 342                | 17 693              |
| 2306-1702-1306 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 4,13             | 21 373                | 21 807              |
| 2306-1702-1307 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81                 | 100 шт.           | 3           | 6,5              | 21 748                | 22 193              |
| 2306-1702-1308 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 6,96             | 35 059                | 35 771              |
| 2306-1702-1309 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 9,5              | 40 308                | 41 129              |
| 2306-1702-1310 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 9,5              | 45 464                | 46 388              |
| 2306-1702-1311 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 13,5             | 60 932                | 62 171              |
| 2306-1702-1312 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 17,2             | 103 396               | 105 490             |
| 2306-1702-1313 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 28               | 107 572               | 109 766             |
| 2306-1702-1400 | Соединительные изолирующие зажимы СИЗ   | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2306-1702-1401 | Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 3 до 10 мм <sup>2</sup>   | 100 шт.           | 3           | 0,2232           | 2 103                 | 2 145               |
| 2306-1702-1402 | Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 4,5 до 12 мм <sup>2</sup> | 100 шт.           | 3           | 0,383            | 2 707                 | 2 762               |
| 2306-1702-1403 | Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 5 до 15 мм <sup>2</sup>   | 100 шт.           | 3           | 0,318            | 3 366                 | 3 434               |
| 2306-1702-1404 | Соединительные изолирующие зажимы СИЗ-2 сечением от 7 до 30 мм <sup>2</sup>   | 100 шт.           | 3           | 0,54             | 3 183                 | 3 247               |

## Группа 2306-1703 Муфты для кабелей

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-0100 | Муфты для кабелей   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-0101 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35        | шт.               | 1           | 8                | 1 018                 | 1 046               |
| 2306-1703-0102 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50        | шт.               | 1           | 16               | 1 442                 | 1 486               |
| 2306-1703-0103 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65        | шт.               | 1           | 23               | 2 233                 | 2 299               |
| 2306-1703-0104 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75        | шт.               | 1           | 36               | 3 055                 | 3 150               |
| 2306-1703-0106 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25  | шт.               | 1           | 3,4              | 506                   | 519                 |
| 2306-1703-0107 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85  | шт.               | 1           | 51,7             | 4 565                 | 4 704               |
| 2306-1703-0108 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70 | шт.               | 1           | 67,6             | 7 865                 | 8 085               |
| 2306-1703-0109 | Муфта защитная чугунная МЧЗ                                   | шт.               | 1           | 89,2             | 11 986                | 12 309              |
| 2306-1703-0110 | Муфта оптическая МОГ-М-01-IV                                  | комплект          | 1           | 140              | 11 572                | 11 934              |
| 2306-1703-0111 | Муфта оптическая МТОК 96-01-IV                                | комплект          | 1           | 230              | 36 066                | 37 002              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-0112 | Муфта ГМС 4х4   | шт.               | 1           | 58,6             | 5 885                 | 6 057               |
| 2306-1703-0113 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35  | шт.               | 1           | 1,26             | 1 615                 | 1 648               |
| 2306-1703-0114 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41  | шт.               | 1           | 1,3              | 1 754                 | 1 790               |
| 2306-1703-0115 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48  | шт.               | 1           | 1,42             | 1 907                 | 1 946               |
| 2306-1703-0116 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82   | шт.               | 1           | 2,6              | 5 569                 | 5 683               |
| 2306-1703-0117 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20  | шт.               | 1           | 0,42             | 723                   | 738                 |
| 2306-1703-0118 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27  | шт.               | 1           | 0,5              | 809                   | 826                 |
| 2306-1703-0119 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48   | шт.               | 1           | 0,87             | 1 708                 | 1 743               |
| 2306-1703-0120 | Муфта разъемная марки ОГКМ  | шт.               | 1           | 1,4              | 3 923                 | 4 003               |
| 2306-1703-0124 | Муфта газонепроницаемая   | шт.               | 1           | 1,3              | 1 533                 | 1 565               |
| 2306-1703-0125 | Муфта изолирующая типа МИСк   | шт.               | 1           | 1                | 1 629                 | 1 663               |
| 2306-1703-0130 | Муфта алюминиевая прямая  | шт.               | 1           | 1,5              | 2 024                 | 2 066               |
| 2306-1703-0131 | Муфта алюминиевая разветвительная   | шт.               | 1           | 1,64             | 3 617                 | 3 691               |
| 2306-1703-0132 | Муфта ГМС 7х4   | шт.               | 1           | 70,8             | 7 509                 | 7 725               |
| 2306-1703-0133 | Муфта, d=100 мм   | шт.               | 1           | 1,77             | 359                   | 368                 |
| 2306-1703-0134 | Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36  | шт.               | 1           | 0,4              | 88                    | 90                  |
| 2306-1703-0135 | Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45  | шт.               | 1           | 0,96             | 177                   | 181                 |
| 2306-1703-0200 | Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-0225 | Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,385            | 5 187                 | 5 292               |
| 2306-1703-0226 | Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 7 249                 | 7 395               |
| 2306-1703-0227 | Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,385            | 7 713                 | 7 869               |
| 2306-1703-0228 | Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 8 548                 | 8 720               |
| 2306-1703-0229 | Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 11 910                | 12 149              |
| 2306-1703-0231 | Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,385            | 7 259                 | 7 405               |
| 2306-1703-0233 | Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 8 847                 | 9 025               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-0234 | Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 12 477                | 12 728              |
| 2306-1703-0235 | Муфты компрессионные ССК 50(13/25E)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 8 146                 | 8 310               |
| 2306-1703-0236 | Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 10 910                | 11 129              |
| 2306-1703-0261 | Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,385            | 28 388                | 28 957              |
| 2306-1703-0262 | Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 26 160                | 26 684              |
| 2306-1703-0263 | Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 29 378                | 29 967              |
| 2306-1703-0282 | Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 43 865                | 44 744              |
| 2306-1703-0283 | Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 50 248                | 51 254              |
| 2306-1703-0300 | Муфты компрессионные ВССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-0333 | Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,5              | 5 640                 | 5 754               |
| 2306-1703-0334 | Муфты компрессионные ВССК 20(11/20E)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,5              | 7 723                 | 7 879               |
| 2306-1703-0335 | Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,5              | 8 590                 | 8 763               |
| 2306-1703-0336 | Муфты компрессионные ВССК 50(13/25E)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,5              | 9 476                 | 9 667               |
| 2306-1703-0337 | Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,5              | 12 910                | 13 170              |
| 2306-1703-0343 | Муфты компрессионные ВССК 20(11/20E)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 8 053                 | 8 215               |
| 2306-1703-0346 | Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 13 477                | 13 748              |
| 2306-1703-0348 | Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 11 910                | 12 150              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-0378 | Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 27 068                | 27 611              |
| 2306-1703-0379 | Муфты компрессионные ВССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 30 285                | 30 892              |
| 2306-1703-0382 | Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 30 357                | 30 966              |
| 2306-1703-0397 | Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-1эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,5              | 74 542                | 76 034              |
| 2306-1703-0398 | Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 44 350                | 45 238              |
| 2306-1703-0399 | Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 51 011                | 52 033              |
| 2306-1703-0400 | Муфты компрессионные ССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-0421 | Муфты компрессионные ССК 10(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 7 414                 | 7 564               |
| 2306-1703-0422 | Муфты компрессионные ССК 20(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 9 322                 | 9 510               |
| 2306-1703-0423 | Муфты компрессионные ССК 30(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 9 734                 | 9 930               |
| 2306-1703-0424 | Муфты компрессионные ССК 50(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 10 528                | 10 740              |
| 2306-1703-0425 | Муфты компрессионные ССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86        | шт.               | 1           | 1,385            | 13 518                | 13 790              |
| 2306-1703-0429 | Муфты компрессионные ССК 100(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 1,385            | 14 044                | 14 326              |
| 2306-1703-0431 | Муфты компрессионные ССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86       | шт.               | 1           | 1,385            | 12 477                | 12 728              |
| 2306-1703-0465 | Муфты компрессионные ССК 500(арм)-1эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 52 537                | 53 589              |
| 2306-1703-0467 | Муфты компрессионные ССК 200(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 1,385            | 27 790                | 28 347              |
| 2306-1703-0472 | Муфты компрессионные ССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86       | шт.               | 1           | 1,385            | 24 511                | 25 003              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-0473 | Муфты компрессионные ССК 300(арм)-S25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                             | шт.               | 1           | 1,385            | 30 172                | 30 777              |
| 2306-1703-0500 | Муфты компрессионные ВССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-0530 | Муфты компрессионные ВССК 10(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 1,5              | 7 971                 | 8 132               |
| 2306-1703-0531 | Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 1,5              | 9 765                 | 9 962               |
| 2306-1703-0532 | Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 1,5              | 10 951                | 11 171              |
| 2306-1703-0533 | Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 1,5              | 11 312                | 11 540              |
| 2306-1703-0534 | Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 1,5              | 14 416                | 14 706              |
| 2306-1703-0542 | Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                            | шт.               | 1           | 1,5              | 14 972                | 15 273              |
| 2306-1703-0544 | Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                             | шт.               | 1           | 1,5              | 13 756                | 14 033              |
| 2306-1703-0578 | Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 1,5              | 53 445                | 54 515              |
| 2306-1703-0580 | Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                            | шт.               | 1           | 1,5              | 28 697                | 29 272              |
| 2306-1703-0585 | Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86                             | шт.               | 1           | 1,5              | 25 418                | 25 928              |
| 2306-1703-0600 | Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-0610 | Муфты компрессионные ССК 1x4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86                         | шт.               | 1           | 0,85             | 6 123                 | 6 246               |
| 2306-1703-0611 | Муфты компрессионные ССК 1x4(11/20Е)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86                       | шт.               | 1           | 0,85             | 8 408                 | 8 577               |
| 2306-1703-1000 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 |                   |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-1001 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-35-50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86              | комплект          | 1           | 3,85             | 13 820                | 14 100              |
| 2306-1703-1002 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86             | комплект          | 1           | 4,35             | 18 779                | 19 159              |
| 2306-1703-1003 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86            | комплект          | 1           | 4,85             | 21 033                | 21 458              |
| 2306-1703-1004 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-35-50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86               | комплект          | 1           | 5                | 18 887                | 19 269              |
| 2306-1703-1005 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86              | комплект          | 1           | 7,3              | 23 922                | 24 407              |
| 2306-1703-1006 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86             | комплект          | 1           | 7,4              | 26 347                | 26 881              |
| 2306-1703-1007 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 4,4              | 18 416                | 18 788              |
| 2306-1703-1008 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 4,94             | 20 693                | 21 111              |
| 2306-1703-1009 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-10-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 5,86             | 24 685                | 25 184              |
| 2306-1703-1100 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-1101 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-35/50-СЛ-н ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,8              | 12 625                | 12 879              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-1102 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86                         | шт.               | 1           | 2                | 13 150                | 13 415              |
| 2306-1703-1103 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86                        | шт.               | 1           | 2,8              | 16 086                | 16 410              |
| 2306-1703-1104 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86                        | шт.               | 1           | 1,8              | 8 759                 | 8 936               |
| 2306-1703-1105 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86                       | шт.               | 1           | 2                | 11 471                | 11 702              |
| 2306-1703-1106 | Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86                      | шт.               | 1           | 2,8              | 13 946                | 14 228              |
| 2306-1703-1200 | Муфты соединительные для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-1202 | Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-50/120-А-М ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,8              | 10 931                | 11 151              |
| 2306-1703-1203 | Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-120/240-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,1              | 12 301                | 12 549              |
| 2306-1703-1204 | Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-300/400-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,6              | 29 786                | 30 384              |
| 2306-1703-1205 | Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-500/630-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,2              | 50 279                | 51 288              |
| 2306-1703-1300 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-1302 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-50/120-М ГОСТ 13781.0-86                      | шт.               | 1           | 4,1              | 13 583                | 13 858              |
| 2306-1703-1303 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-120/240-М ГОСТ 13781.0-86                     | шт.               | 1           | 4,5              | 16 807                | 17 147              |
| 2306-1703-1304 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-300/400-М ГОСТ 13781.0-86                     | шт.               | 1           | 5                | 23 555                | 24 031              |
| 2306-1703-1305 | Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-500/630-М ГОСТ 13781.0-86                     | шт.               | 1           | 5,2              | 48 630                | 49 607              |
| 2306-1703-1400 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-1402 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10НН2-1-50/120-А-М ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 4,7              | 12 634                | 12 891              |
| 2306-1703-1403 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10НН2-1-120/240-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 5,3              | 16 237                | 16 567              |
| 2306-1703-1404 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10НН2-1-300/400-А-М ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 5,7              | 25 096                | 25 603              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-1405 | Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10HH2-1-500/630-A-M ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 6                | 33 732                | 34 412              |
| 2306-1703-1500 | Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-1505 | Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10HH2-3-50/120-A-M ГОСТ 13781.0-86                     | шт.               | 1           | 6                | 32 901                | 33 565              |
| 2306-1703-1506 | Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10HH2-3-120/240-A-M ГОСТ 13781.0-86                    | шт.               | 1           | 6,5              | 37 041                | 37 788              |
| 2306-1703-1600 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-1601 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,8              | 9 778                 | 9 975               |
| 2306-1703-1602 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2                | 12 322                | 12 570              |
| 2306-1703-1603 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,8              | 16 009                | 16 332              |
| 2306-1703-1700 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-1701 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-35/50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86                           | шт.               | 1           | 5                | 18 338                | 18 709              |
| 2306-1703-1702 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86                          | шт.               | 1           | 7,3              | 17 938                | 18 304              |
| 2306-1703-1703 | Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86                         | шт.               | 1           | 7,4              | 23 189                | 23 660              |
| 2306-1703-1800 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-1801 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1СТ-4-16/50-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 5                | 15 039                | 15 344              |
| 2306-1703-1802 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1СТ-4-50/150-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 7,3              | 18 283                | 18 655              |
| 2306-1703-1803 | Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1СТ-4-120/240-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 7,4              | 32 783                | 33 446              |
| 2306-1703-1900 | Муфты концевые внутренней и наружной установки для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-1901 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/10-16 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,45             | 19 465                | 19 855              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-1902 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/25-50 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86              | шт.               | 1           | 0,65             | 20 522                | 20 933              |
| 2306-1703-1903 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕМКТ-6I/50-95 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86              | шт.               | 1           | 0,82             | 28 420                | 28 989              |
| 2306-1703-1904 | Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/10-16 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               | 1           | 0,45             | 24 813                | 25 310              |
| 2306-1703-1905 | Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/25-50 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               | 1           | 0,65             | 27 923                | 28 482              |
| 2306-1703-1906 | Муфты концевые наружной установки типа ЕМКТ-6O/50-95 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               | 1           | 0,82             | 39 054                | 39 836              |
| 2306-1703-2000 | Муфты концевые для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2001 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0031-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               | 1           | 1,11             | 14 177                | 14 462              |
| 2306-1703-2002 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0047-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               | 1           | 1,35             | 18 153                | 18 517              |
| 2306-1703-2003 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0063-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               | 1           | 1,68             | 21 401                | 21 831              |
| 2306-1703-2004 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0031-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,54             | 30 037                | 30 639              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2005 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0047-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,83             | 39 166                | 39 951              |
| 2306-1703-2006 | Муфты концевые типа ЕРКТ-0063-СЕЕ01-L12 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,04             | 46 057                | 46 980              |
| 2306-1703-2100 | Муфты концевые для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2101 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0015 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,26             | 4 853                 | 4 950               |
| 2306-1703-2102 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0031 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,38             | 7 580                 | 7 732               |
| 2306-1703-2103 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0047 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,45             | 7 580                 | 7 732               |
| 2306-1703-2104 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0063 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,84             | 11 450                | 11 680              |
| 2306-1703-2105 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0015-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,16             | 5 748                 | 5 863               |
| 2306-1703-2106 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0031-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,22             | 13 543                | 13 814              |
| 2306-1703-2107 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0047-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,28             | 14 748                | 15 043              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2108 | Муфты концевые тип ЕРКТ-0063-СЕЕ01 для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 0,35             | 19 728                | 20 123              |
| 2306-1703-2200 | Муфты концевые внутренней и наружной установки для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками и без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2201 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2041-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               | 1           | 1,12             | 46 430                | 47 360              |
| 2306-1703-2202 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2043-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               | 1           | 1,22             | 63 811                | 65 088              |
| 2306-1703-2203 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2051-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               | 1           | 1,28             | 59 893                | 61 092              |
| 2306-1703-2204 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2053-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               | 1           | 1,65             | 79 365                | 80 954              |
| 2306-1703-2205 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2061-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               | 1           | 1,74             | 65 354                | 66 663              |
| 2306-1703-2206 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2063-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               | 1           | 1,85             | 82 860                | 84 519              |
| 2306-1703-2207 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2041 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86               | шт.               | 1           | 0,59             | 36 600                | 37 333              |
| 2306-1703-2208 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2043 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86               | шт.               | 1           | 0,64             | 53 981                | 55 061              |
| 2306-1703-2209 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2051 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86               | шт.               | 1           | 0,72             | 41 580                | 42 412              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2210 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2053 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,85             | 61 054                | 62 276              |
| 2306-1703-2211 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2061 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,96             | 45 608                | 46 521              |
| 2306-1703-2212 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-2063 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,05             | 63 115                | 64 378              |
| 2306-1703-2213 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2292-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,26             | 90 198                | 92 003              |
| 2306-1703-2214 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2294-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,32             | 104 564               | 106 657             |
| 2306-1703-2215 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2302-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,59             | 105 216               | 107 322             |
| 2306-1703-2216 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2304-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,67             | 120 247               | 122 653             |
| 2306-1703-2217 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2312-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,82             | 113 183               | 115 448             |
| 2306-1703-2218 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2314-L12 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с наконечниками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,94             | 128 214               | 130 780             |
| 2306-1703-2219 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2292 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 0,55             | 80 368                | 81 976              |
| 2306-1703-2220 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2294 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 0,61             | 94 736                | 96 631              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2221 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2302 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 0,77             | 86 902                | 88 641              |
| 2306-1703-2222 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2304 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 0,83             | 101 935               | 103 974             |
| 2306-1703-2223 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2312 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 0,88             | 93 436                | 95 306              |
| 2306-1703-2224 | Муфты концевые наружной установки типа ЕРКТ-2314 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, без наконечников на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 0,95             | 108 469               | 110 639             |
| 2306-1703-2300 | Муфты концевые внутренней установки для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками, со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2301 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36С1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,37             | 88 868                | 90 649              |
| 2306-1703-2302 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36D1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,37             | 126 102               | 128 628             |
| 2306-1703-2303 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36E1МІ-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,54             | 163 337               | 166 608             |
| 2306-1703-2304 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36C1MO-СЕЕ01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,68             | 248 273               | 253 243             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2305 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36D1MO-CEE01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,85             | 285 539               | 291 254             |
| 2306-1703-2306 | Муфты концевые внутренней установки типа ЕРКТ-36E1MO-CEE01 для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,95             | 322 108               | 328 555             |
| 2306-1703-2400 | Муфты концевые для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками, со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2401 | Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 1           | 1,14             | 28 739                | 29 315              |
| 2306-1703-2402 | Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                | шт.               | 1           | 1,28             | 37 906                | 38 665              |
| 2306-1703-2403 | Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/750-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 2,28             | 46 855                | 47 794              |
| 2306-1703-2404 | Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                | шт.               | 1           | 1,24             | 35 744                | 36 460              |
| 2306-1703-2405 | Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 1,56             | 45 957                | 46 878              |
| 2306-1703-2406 | Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/1000-L12 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 2,45             | 56 963                | 58 105              |
| 2306-1703-2500 | Муфты концевые 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2501 | Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,82             | 21 275                | 21 701              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2502 | Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,85             | 24 706                | 25 201              |
| 2306-1703-2503 | Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/750 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,95             | 32 604                | 33 257              |
| 2306-1703-2504 | Муфты концевые типа GUST-01/4x25-70/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,11             | 22 637                | 23 091              |
| 2306-1703-2505 | Муфты концевые типа GUST-01/4x70-150/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,21             | 26 356                | 26 884              |
| 2306-1703-2506 | Муфты концевые типа GUST-01/4x120-240/1000 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,32             | 34 409                | 35 098              |
| 2306-1703-2600 | Муфты концевые внутренней установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2601 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,84             | 61 654                | 62 890              |
| 2306-1703-2602 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,21             | 67 165                | 68 511              |
| 2306-1703-2603 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/450-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,54             | 75 358                | 76 868              |
| 2306-1703-2604 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,35             | 53 123                | 54 188              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2605 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,95             | 52 399                | 53 450              |
| 2306-1703-2606 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/800-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,65             | 58 719                | 59 897              |
| 2306-1703-2607 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/25-50/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,95             | 74 595                | 76 090              |
| 2306-1703-2608 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/70-120/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,45             | 65 619                | 66 935              |
| 2306-1703-2609 | Муфты концевые внутренней установки типа GUST-12/150-240/1200-L12 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,85             | 72 507                | 73 961              |
| 2306-1703-2700 | Муфты концевые внутренней и наружной установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2701 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86                  | шт.               | 1           | 1,52             | 51 824                | 52 862              |
| 2306-1703-2702 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86                 | шт.               | 1           | 1,55             | 51 824                | 52 862              |
| 2306-1703-2703 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/450 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               | 1           | 1,58             | 57 691                | 58 846              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2704 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 2,12             | 56 517                | 57 649              |
| 2306-1703-2705 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,43             | 57 120                | 58 265              |
| 2306-1703-2706 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/800 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,45             | 49 531                | 50 524              |
| 2306-1703-2707 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/25-50/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,55             | 64 764                | 66 062              |
| 2306-1703-2708 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/70-120/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,64             | 65 272                | 66 580              |
| 2306-1703-2709 | Муфты концевые внутренней и наружной установки типа GUST-12/150-240/1200 для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,86             | 73 835                | 75 314              |
| 2306-1703-2800 | Муфты концевые для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони или с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2801 | Муфты концевые типа POLT-01/5X10-35 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               | 1           | 0,06             | 5 759                 | 5 874               |
| 2306-1703-2802 | Муфты концевые типа POLT-01/5X35-70-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86        | шт.               | 1           | 0,08             | 24 765                | 25 260              |
| 2306-1703-2803 | Муфты концевые типа POLT-01/5X70-120-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86       | шт.               | 1           | 0,12             | 32 149                | 32 792              |
| 2306-1703-2804 | Муфты концевые типа POLT-01/5X150-240-L12 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 0,14             | 40 748                | 41 563              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2805 | Муфты концевые типа POLT-01/5X10-35-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 1           | 1,52             | 8 473                 | 8 644               |
| 2306-1703-2806 | Муфты концевые типа POLT-01/5X35-70-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                             | шт.               | 1           | 1,58             | 27 228                | 27 774              |
| 2306-1703-2807 | Муфты концевые типа POLT-01/5X70-120-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                            | шт.               | 1           | 1,65             | 38 895                | 39 674              |
| 2306-1703-2808 | Муфты концевые типа POLT-01/5X150-240-L12-CEE01 для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                           | шт.               | 1           | 1,85             | 45 855                | 46 774              |
| 2306-1703-2900 | Муфты концевые внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение от 10 до 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-2901 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 0,95             | 84 377                | 86 065              |
| 2306-1703-2902 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,12             | 74 229                | 75 715              |
| 2306-1703-2903 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,26             | 96 129                | 98 053              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-2904 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,68             | 79 178                | 80 763              |
| 2306-1703-2905 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,84             | 88 801                | 90 579              |
| 2306-1703-2906 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,86             | 92 034                | 93 876              |
| 2306-1703-2907 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12A/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                       | шт.               | 1           | 0,45             | 65 272                | 66 578              |
| 2306-1703-2908 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                       | шт.               | 1           | 0,84             | 71 234                | 72 659              |
| 2306-1703-2909 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                       | шт.               | 1           | 0,95             | 75 801                | 77 318              |
| 2306-1703-2910 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24B/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                       | шт.               | 1           | 1,13             | 79 068                | 80 650              |
| 2306-1703-2911 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                       | шт.               | 1           | 1,27             | 79 068                | 80 651              |
| 2306-1703-2912 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                       | шт.               | 1           | 1,32             | 86 902                | 88 641              |
| 2306-1703-3000 | Муфты концевые наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение от 10 до 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3001 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3ХО-Н1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,82             | 105 944               | 108 064             |
| 2306-1703-3002 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,94             | 92 656                | 94 510              |
| 2306-1703-3003 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,26             | 94 838                | 96 736              |
| 2306-1703-3004 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/3ХО-Н1-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,95             | 107 919               | 110 079             |
| 2306-1703-3005 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н1-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,85             | 134 587               | 137 281             |
| 2306-1703-3006 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н1-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,24             | 137 902               | 140 663             |
| 2306-1703-3007 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12A/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                      | шт.               | 1           | 0,45             | 88 868                | 90 646              |
| 2306-1703-3008 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                      | шт.               | 1           | 0,68             | 92 801                | 94 658              |
| 2306-1703-3009 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3ХО-Н1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                      | шт.               | 1           | 0,88             | 98 668                | 100 642             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3010 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24B/3XO-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,07             | 112 401               | 114 650             |
| 2306-1703-3011 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/3XO-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,23             | 112 401               | 114 650             |
| 2306-1703-3012 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3XO-H1 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,44             | 116 968               | 119 309             |
| 2306-1703-3100 | Муфты концевые внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками или без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3101 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H4-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 0,96             | 100 714               | 102 729             |
| 2306-1703-3102 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H4-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,09             | 93 154                | 95 018              |
| 2306-1703-3103 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H4-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,15             | 93 869                | 95 747              |
| 2306-1703-3104 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/3XI-H4-L16 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 1,65             | 145 987               | 148 908             |
| 2306-1703-3105 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/3XI-H4-L20A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,86             | 212 087               | 216 330             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3106 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H4-L12 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,98             | 107 878               | 110 037             |
| 2306-1703-3107 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4-L12A для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,11             | 123 323               | 125 791             |
| 2306-1703-3108 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4-L12B для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,23             | 126 638               | 129 173             |
| 2306-1703-3109 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/3XI-H4-L16 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,44             | 157 119               | 160 264             |
| 2306-1703-3110 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12A/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,54             | 79 734                | 81 329              |
| 2306-1703-3111 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,82             | 87 568                | 89 320              |
| 2306-1703-3112 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,98             | 96 068                | 97 990              |
| 2306-1703-3113 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 1,04             | 111 069               | 113 291             |
| 2306-1703-3114 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 1,15             | 140 079               | 142 882             |
| 2306-1703-3115 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24B/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 1,25             | 94 736                | 96 632              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3116 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,42             | 94 736                | 96 632              |
| 2306-1703-3117 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,54             | 105 868               | 107 987             |
| 2306-1703-3118 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,68             | 122 202               | 124 648             |
| 2306-1703-3119 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,85             | 146 970               | 149 911             |
| 2306-1703-3120 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,04             | 166 870               | 170 209             |
| 2306-1703-3121 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/3XI-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,16             | 222 139               | 226 584             |
| 2306-1703-3200 | Муфты концевые наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3201 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12A/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,62             | 109 769               | 111 965             |
| 2306-1703-3202 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,88             | 115 003               | 117 304             |
| 2306-1703-3203 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,96             | 122 202               | 124 647             |
| 2306-1703-3204 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/3XO-H4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,08             | 141 802               | 144 639             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3205 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 1,16             | 187 970               | 191 730             |
| 2306-1703-3206 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24B/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 1,33             | 134 603               | 137 296             |
| 2306-1703-3207 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 1,42             | 134 603               | 137 296             |
| 2306-1703-3208 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 1,64             | 140 470               | 143 281             |
| 2306-1703-3209 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 1,89             | 154 869               | 157 968             |
| 2306-1703-3210 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 2,01             | 195 211               | 199 117             |
| 2306-1703-3211 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 2,14             | 218 710               | 223 086             |
| 2306-1703-3212 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/3ХО-Н4 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                   | шт.               | 1           | 2,44             | 293 373               | 299 243             |
| 2306-1703-3300 | Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3301 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/IXI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,46             | 47 019                | 47 960              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3302 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,52             | 44 057                | 44 939              |
| 2306-1703-3303 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,55             | 46 239                | 47 164              |
| 2306-1703-3304 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,66             | 81 797                | 83 434              |
| 2306-1703-3305 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,74             | 117 827               | 120 184             |
| 2306-1703-3306 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,85             | 134 551               | 137 243             |
| 2306-1703-3307 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,96             | 46 732                | 47 668              |
| 2306-1703-3308 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,02             | 53 792                | 54 869              |
| 2306-1703-3309 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,15             | 56 499                | 57 630              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3310 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,22             | 91 435                | 93 265              |
| 2306-1703-3311 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,34             | 157 336               | 160 484             |
| 2306-1703-3312 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,59             | 176 173               | 179 698             |
| 2306-1703-3313 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42C/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,12             | 105 279               | 107 387             |
| 2306-1703-3314 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,55             | 94 590                | 96 484              |
| 2306-1703-3315 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/1XI-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,86             | 127 330               | 129 879             |
| 2306-1703-3316 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/1XI-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,05             | 153 188               | 156 255             |
| 2306-1703-3317 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,24             | 240 052               | 244 856             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3318 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,55             | 254 594               | 259 689             |
| 2306-1703-3400 | Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3401 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,34             | 35 236                | 35 941              |
| 2306-1703-3402 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,41             | 38 027                | 38 788              |
| 2306-1703-3403 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,52             | 46 876                | 47 814              |
| 2306-1703-3404 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,63             | 60 007                | 61 208              |
| 2306-1703-3405 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-12G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,75             | 116 303               | 118 630             |
| 2306-1703-3406 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,82             | 45 671                | 46 585              |
| 2306-1703-3407 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 0,89             | 48 938                | 49 918              |
| 2306-1703-3408 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 1,07             | 56 517                | 57 648              |
| 2306-1703-3409 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                     | шт.               | 1           | 1,12             | 67 872                | 69 230              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3410 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-24G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                   | шт.               | 1           | 1,29             | 135 903               | 138 622             |
| 2306-1703-3411 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42C/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                   | шт.               | 1           | 1,45             | 92 135                | 93 979              |
| 2306-1703-3412 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42D/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                   | шт.               | 1           | 1,52             | 92 135                | 93 979              |
| 2306-1703-3413 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42E/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                   | шт.               | 1           | 1,66             | 103 902               | 105 982             |
| 2306-1703-3414 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42F/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                   | шт.               | 1           | 1,84             | 118 269               | 120 636             |
| 2306-1703-3415 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42G/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                   | шт.               | 1           | 2,01             | 186 687               | 190 423             |
| 2306-1703-3416 | Муфты концевые внутренней установки типа POLT-42H/1XI для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86                                   | шт.               | 1           | 2,12             | 198 255               | 202 222             |
| 2306-1703-3500 | Муфты концевые наружной установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3501 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,47             | 68 291                | 69 657              |
| 2306-1703-3502 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1XO-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,53             | 62 418                | 63 667              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3503 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1XO-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,57             | 64 601                | 65 894              |
| 2306-1703-3504 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,68             | 110 055               | 112 257             |
| 2306-1703-3505 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,75             | 150 268               | 153 274             |
| 2306-1703-3506 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,86             | 210 426               | 214 635             |
| 2306-1703-3507 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,98             | 68 622                | 69 995              |
| 2306-1703-3508 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1XO-L12A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,04             | 96 129                | 98 053              |
| 2306-1703-3509 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1XO-L12B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,16             | 81 219                | 82 844              |
| 2306-1703-3510 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,25             | 123 121               | 125 585             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3511 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,36             | 215 793               | 220 110             |
| 2306-1703-3512 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,62             | 236 434               | 241 164             |
| 2306-1703-3513 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42C/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,22             | 160 813               | 164 031             |
| 2306-1703-3514 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,64             | 143 239               | 146 106             |
| 2306-1703-3515 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/1XO-L12 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,89             | 164 311               | 167 600             |
| 2306-1703-3516 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/1XO-L16 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,12             | 223 754               | 228 232             |
| 2306-1703-3517 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1XO-L20A для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,32             | 266 195               | 271 522             |
| 2306-1703-3518 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1XO-L20B для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,58             | 282 542               | 288 196             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3600 | Муфты концевые наружной установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3601 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12C/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,36             | 56 201                | 57 325              |
| 2306-1703-3602 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12D/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,42             | 60 768                | 61 984              |
| 2306-1703-3603 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12E/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,56             | 75 135                | 76 638              |
| 2306-1703-3604 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12F/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,64             | 102 125               | 104 168             |
| 2306-1703-3605 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-12G/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,77             | 201 904               | 205 943             |
| 2306-1703-3606 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24C/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,82             | 75 801                | 77 318              |
| 2306-1703-3607 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24D/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,92             | 79 068                | 80 650              |
| 2306-1703-3608 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24E/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,09             | 88 202                | 89 967              |
| 2306-1703-3609 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24F/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,12             | 128 133               | 130 697             |
| 2306-1703-3610 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-24G/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,31             | 251 863               | 256 901             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3611 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42C/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,39             | 147 670               | 150 625             |
| 2306-1703-3612 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42D/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,64             | 147 670               | 150 625             |
| 2306-1703-3613 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42E/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,8              | 166 604               | 169 938             |
| 2306-1703-3614 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42F/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,95             | 188 837               | 192 616             |
| 2306-1703-3615 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42G/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,09             | 231 051               | 235 674             |
| 2306-1703-3616 | Муфты концевые наружной установки типа POLT-42H/1ХО для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,15             | 272 260               | 277 707             |
| 2306-1703-3700 | Муфты соединительные для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони и со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3701 | Муфты соединительные типа SMOE-81140 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,14             | 11 323                | 11 550              |
| 2306-1703-3702 | Муфты соединительные типа SMOE-81141 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,16             | 13 004                | 13 264              |
| 2306-1703-3703 | Муфты соединительные типа SMOE-81142 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,19             | 15 700                | 16 014              |
| 2306-1703-3704 | Муфты соединительные типа SMOE-81143 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,21             | 23 914                | 24 392              |
| 2306-1703-3705 | Муфты соединительные типа SMOE-81144 для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,21             | 26 419                | 26 948              |
| 2306-1703-3706 | Муфты соединительные типа SMOE-81140-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86                          | шт.               | 1           | 0,46             | 19 410                | 19 799              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3707 | Муфты соединительные типа SMOE-81141-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86          | шт.               | 1           | 0,51             | 20 520                | 20 931              |
| 2306-1703-3708 | Муфты соединительные типа SMOE-81142-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86          | шт.               | 1           | 0,63             | 24 136                | 24 619              |
| 2306-1703-3709 | Муфты соединительные типа SMOE-81143-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86          | шт.               | 1           | 0,84             | 29 083                | 29 665              |
| 2306-1703-3710 | Муфты соединительные типа SMOE-81144-Т для кабелей с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, на напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86          | шт.               | 1           | 0,89             | 34 920                | 35 619              |
| 2306-1703-3800 | Муфты соединительные для неэкранированного и экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ (максимальное число жил 5) ГОСТ 13781.0-86 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3801 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0002 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 3,88             | 14 925                | 15 227              |
| 2306-1703-3802 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0004 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 3,94             | 18 839                | 19 219              |
| 2306-1703-3803 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0017 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 4,01             | 40 485                | 41 298              |
| 2306-1703-3804 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0027 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 4,22             | 43 781                | 44 661              |
| 2306-1703-3805 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0037 для неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 4,25             | 52 490                | 53 544              |
| 2306-1703-3806 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0102 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 1           | 3,66             | 18 109                | 18 475              |
| 2306-1703-3807 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0104 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 1           | 3,84             | 20 013                | 20 417              |
| 2306-1703-3808 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0117 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 1           | 3,97             | 43 221                | 44 089              |
| 2306-1703-3809 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0127 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 1           | 4,11             | 46 206                | 47 134              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-3810 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-0137 для экранированного кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 4,42             | 54 837                | 55 938              |
| 2306-1703-3900 | Муфты соединительные для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-3901 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2001 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,84             | 156 170               | 159 297             |
| 2306-1703-3902 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2011 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,96             | 158 136               | 161 302             |
| 2306-1703-3903 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2021 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с одной заземляющей жилой, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 4,09             | 232 024               | 236 668             |
| 2306-1703-3904 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2201 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с тремя заземляющими жилами, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 4,16             | 158 136               | 161 303             |
| 2306-1703-3905 | Муфты соединительные типа ЕМКJ-2211 для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с тремя заземляющими жилами, на напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 4,44             | 232 024               | 236 669             |
| 2306-1703-4000 | Муфты соединительные для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4001 | Муфты соединительные типа GUSJ-01/4x16-95 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,74             | 50 841                | 51 859              |
| 2306-1703-4002 | Муфты соединительные типа GUSJ-01/4x50-120 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,85             | 61 751                | 62 988              |
| 2306-1703-4003 | Муфты соединительные типа GUSJ-01/4x120-240 для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,99             | 77 768                | 79 325              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4100 | Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4101 | Муфты соединительные типа GUSJ-12/35-50 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 4,15             | 104 219               | 106 307             |
| 2306-1703-4102 | Муфты соединительные типа GUSJ-12/70-120 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 4,22             | 92 154                | 94 001              |
| 2306-1703-4103 | Муфты соединительные типа GUSJ-12/150-240 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 4,41             | 102 331               | 104 382             |
| 2306-1703-4200 | Муфты соединительные для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4201 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/35-50-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 10,12            | 707 585               | 721 746             |
| 2306-1703-4202 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/70-120-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 14,42            | 718 051               | 732 425             |
| 2306-1703-4203 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/120-240-3НЛ для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 16,31            | 767 686               | 783 055             |
| 2306-1703-4300 | Муфты соединительные для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4301 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/ 35- 50-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 12,32            | 230 004               | 234 616             |
| 2306-1703-4302 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/ 70-120-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 15,41            | 231 939               | 236 592             |
| 2306-1703-4303 | Муфты соединительные типа GUSJ-42/120-240-1HL для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 18,35            | 237 838               | 242 612             |
| 2306-1703-4400 | Муфты соединительные для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони или с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4401 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X1-6 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                                | шт.               | 1           | 0,45             | 5 970                 | 6 090               |
| 2306-1703-4402 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X4-16 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                               | шт.               | 1           | 0,88             | 8 209                 | 8 374               |
| 2306-1703-4403 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X10-35 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 1,01             | 13 645                | 13 919              |
| 2306-1703-4404 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X25-70 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                              | шт.               | 1           | 1,12             | 16 401                | 16 730              |
| 2306-1703-4405 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X70-120 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                             | шт.               | 1           | 1,44             | 20 354                | 20 762              |
| 2306-1703-4406 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X150-240 для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86                            | шт.               | 1           | 1,67             | 29 494                | 30 085              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4407 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X4-16-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 0,55             | 8 880                 | 9 058               |
| 2306-1703-4408 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X10-35-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,95             | 12 568                | 12 820              |
| 2306-1703-4409 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X25-70-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,24             | 15 271                | 15 578              |
| 2306-1703-4410 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X70-120-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,42             | 19 711                | 20 107              |
| 2306-1703-4411 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X150-240-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,85             | 26 957                | 27 498              |
| 2306-1703-4412 | Муфты соединительные типа POLJ-01/4X300-Т для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 2,12             | 112 429               | 114 680             |
| 2306-1703-4500 | Муфты соединительные для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони или с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4501 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X1-6 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 0,67             | 8 457                 | 8 627               |
| 2306-1703-4502 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X4-16 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 0,84             | 8 294                 | 8 461               |
| 2306-1703-4503 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X10-35 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,16             | 17 352                | 17 700              |
| 2306-1703-4504 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X25-70 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,45             | 19 354                | 19 742              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4505 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X70-120 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 1,68             | 26 051                | 26 574              |
| 2306-1703-4506 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X150-240 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,89             | 35 154                | 35 859              |
| 2306-1703-4507 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X300 для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 2,13             | 114 696               | 116 992             |
| 2306-1703-4508 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X4-16-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86       | шт.               | 1           | 0,88             | 12 064                | 12 306              |
| 2306-1703-4509 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X10-35-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 1,14             | 19 693                | 20 088              |
| 2306-1703-4510 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X25-70-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 1,38             | 24 942                | 25 442              |
| 2306-1703-4511 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X70-120-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 1,52             | 32 226                | 32 872              |
| 2306-1703-4512 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X150-240-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,71             | 44 636                | 45 530              |
| 2306-1703-4513 | Муфты соединительные типа POLJ-01/5X300-Т для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86        | шт.               | 1           | 1,93             | 134 002               | 136 684             |
| 2306-1703-4600 | Муфты соединительные для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4601 | Муфты соединительные типа POLJ-06/3х 25-50 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,87             | 79 734                | 81 329              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4602 | Муфты соединительные типа POLJ-06/3x 70-120 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                                    | шт.               | 1           | 1,25             | 93 436                | 95 306              |
| 2306-1703-4603 | Муфты соединительные типа POLJ-06/3x150-240 для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                                    | шт.               | 1           | 1,56             | 119 570               | 121 963             |
| 2306-1703-4700 | Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4701 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x25-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,14             | 62 164                | 63 409              |
| 2306-1703-4702 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x70-150 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,65             | 64 161                | 65 447              |
| 2306-1703-4703 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,02             | 65 272                | 66 580              |
| 2306-1703-4704 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x240-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,45             | 103 235               | 105 303             |
| 2306-1703-4705 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволоочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 3,74             | 152 903               | 155 965             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4706 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1х630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 3,82             | 152 903               | 155 965             |
| 2306-1703-4707 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1х800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 4,01             | 202 982               | 207 045             |
| 2306-1703-4708 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1х25-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,26             | 64 606                | 65 900              |
| 2306-1703-4709 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1х70-150 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,75             | 66 115                | 67 440              |
| 2306-1703-4710 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1х120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,21             | 67 815                | 69 174              |
| 2306-1703-4711 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1х240-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,86             | 109 830               | 112 030             |
| 2306-1703-4712 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1х500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 3,98             | 167 936               | 171 298             |
| 2306-1703-4713 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1х630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 4,15             | 144 337               | 147 228             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4714 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 4,37             | 175 777               | 179 297             |
| 2306-1703-4715 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x35-70 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,42             | 99 054                | 101 037             |
| 2306-1703-4716 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x70-120 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,84             | 109 580               | 111 774             |
| 2306-1703-4717 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x120-240 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,31             | 121 680               | 124 117             |
| 2306-1703-4718 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x300-400 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,54             | 137 988               | 140 751             |
| 2306-1703-4719 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x500 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 3,95             | 213 004               | 217 268             |
| 2306-1703-4720 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x630 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 4,41             | 213 004               | 217 268             |
| 2306-1703-4721 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x800 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 4,68             | 277 148               | 282 695             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4800 | Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4801 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x25-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,25             | 65 272                | 66 580              |
| 2306-1703-4802 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x70-150-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,48             | 67 967                | 69 329              |
| 2306-1703-4803 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,21             | 69 268                | 70 656              |
| 2306-1703-4804 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x25-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,49             | 81 669                | 83 305              |
| 2306-1703-4805 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x70-150-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,94             | 83 635                | 85 310              |
| 2306-1703-4806 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,26             | 84 935                | 86 637              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4807 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х35-70-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                        | шт.               | 1           | 2,55             | 119 880               | 122 280             |
| 2306-1703-4808 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х70-120-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                       | шт.               | 1           | 3,41             | 132 636               | 135 292             |
| 2306-1703-4809 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х120-240-CEE01 для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                      | шт.               | 1           | 3,69             | 146 369               | 149 300             |
| 2306-1703-4900 | Муфты соединительные для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-4901 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1х25-70-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 5,24             | 98 668                | 100 646             |
| 2306-1703-4902 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1х70-150-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 5,48             | 98 668                | 100 646             |
| 2306-1703-4903 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1х120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 5,69             | 99 969                | 101 974             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4904 | Муфты соединительные типа POLJ-12/1x240-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 6,23             | 159 215               | 162 405             |
| 2306-1703-4905 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x25-70-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 6,52             | 116 968               | 119 313             |
| 2306-1703-4906 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x70-150-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 6,66             | 116 968               | 119 314             |
| 2306-1703-4907 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 6,86             | 118 269               | 120 641             |
| 2306-1703-4908 | Муфты соединительные типа POLJ-24/1x240-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 7,01             | 170 537               | 173 954             |
| 2306-1703-4909 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1x70-120-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 7,52             | 171 837               | 175 281             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-4910 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х120-240-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 7,84             | 185 570               | 189 289             |
| 2306-1703-4911 | Муфты соединительные типа POLJ-42/1х300-400-AW для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволоочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 8,13             | 204 537               | 208 635             |
| 2306-1703-5000 | Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5001 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,45             | 170 537               | 173 950             |
| 2306-1703-5002 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,67             | 181 003               | 184 626             |
| 2306-1703-5003 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,21             | 191 438               | 195 270             |
| 2306-1703-5004 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 4,15             | 208 691               | 212 869             |
| 2306-1703-5005 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 4,67             | 407 646               | 415 803             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5006 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х25-70 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 5,02             | 247 639               | 252 596             |
| 2306-1703-5007 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х70-150 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 5,34             | 264 607               | 269 904             |
| 2306-1703-5008 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 5,67             | 284 873               | 290 576             |
| 2306-1703-5009 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 5,89             | 344 125               | 351 013             |
| 2306-1703-5010 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 6,25             | 452 144               | 461 193             |
| 2306-1703-5011 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 6,52             | 441 864               | 450 707             |
| 2306-1703-5012 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 6,86             | 469 747               | 479 148             |
| 2306-1703-5013 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 7,21             | 626 074               | 638 602             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5014 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500 для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                         | шт.               | 1           | 7,52             | 821 071               | 837 499             |
| 2306-1703-5100 | Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5101 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,89             | 195 371               | 199 281             |
| 2306-1703-5102 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,21             | 207 137               | 211 283             |
| 2306-1703-5103 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 3,45             | 217 572               | 221 927             |
| 2306-1703-5104 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,35             | 288 045               | 293 810             |
| 2306-1703-5105 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 4,84             | 433 830               | 442 511             |
| 2306-1703-5106 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х25-70-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 5,24             | 286 840               | 292 582             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5107 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х70-150-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 5,49             | 311 007               | 317 232             |
| 2306-1703-5108 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 5,82             | 331 274               | 337 905             |
| 2306-1703-5109 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 5,94             | 371 655               | 379 094             |
| 2306-1703-5110 | Муфты соединительные типа POLJ-24/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 5,38             | 488 313               | 498 084             |
| 2306-1703-5111 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 6,66             | 711 517               | 725 754             |
| 2306-1703-5112 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 6,93             | 750 718               | 765 739             |
| 2306-1703-5113 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 7,52             | 676 160               | 689 690             |
| 2306-1703-5114 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500-Т для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 7,76             | 895 013               | 912 920             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5200 | Муфты соединительные для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной провололочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5201 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х25-70-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной провололочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 3,16             | 216 271               | 220 599             |
| 2306-1703-5202 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х70-150-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной провололочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 3,56             | 228 038               | 232 602             |
| 2306-1703-5203 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х120-240-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной провололочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,21             | 239 138               | 243 925             |
| 2306-1703-5204 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х240-400-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной провололочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,54             | 310 194               | 316 402             |
| 2306-1703-5205 | Муфты соединительные типа POLJ-12/3х500-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной провололочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86     | шт.               | 1           | 5,14             | 452 834               | 461 895             |
| 2306-1703-5206 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х70-120-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной провололочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 5,36             | 711 517               | 725 752             |
| 2306-1703-5207 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х120-240-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной провололочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 5,61             | 750 718               | 765 738             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5208 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х240-400-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                            | шт.               | 1           | 5,88             | 738 768               | 753 549             |
| 2306-1703-5209 | Муфты соединительные типа POLJ-42/3х500-W для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                                | шт.               | 1           | 6,24             | 1 067 400             | 1 088 754           |
| 2306-1703-5300 | Муфты переходные от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5301 | Муфты переходные типа POLJ-12/1х 25- 70-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                           | шт.               | 1           | 2,25             | 216 271               | 220 599             |
| 2306-1703-5302 | Муфты переходные типа POLJ-12/1х 70-150-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                           | шт.               | 1           | 2,74             | 226 737               | 231 274             |
| 2306-1703-5303 | Муфты переходные типа POLJ-12/1х150-240-3U от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86                           | шт.               | 1           | 3,11             | 236 538               | 241 272             |
| 2306-1703-5400 | Муфты переходные для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволоочного или ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5401 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1х35-50 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволоочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 4,24             | 191 509               | 195 343             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5402 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x70-120 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               | 1           | 4,85             | 186 603               | 190 340             |
| 2306-1703-5403 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x150-240 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86           | шт.               | 1           | 5,06             | 221 161               | 225 589             |
| 2306-1703-5404 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 5,84             | 211 733               | 215 973             |
| 2306-1703-5405 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 6,35             | 213 511               | 217 787             |
| 2306-1703-5406 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-3SB для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 6,89             | 222 900               | 227 364             |
| 2306-1703-5407 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x35-50-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 4,14             | 258 073               | 263 238             |
| 2306-1703-5408 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x70-120-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86        | шт.               | 1           | 4,65             | 265 939               | 271 262             |
| 2306-1703-5409 | Муфты переходные типа TRAJ-12/1x150-240-CEE01 для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86       | шт.               | 1           | 5,01             | 281 607               | 287 244             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5500 | Муфты переходные для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони или с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5501 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3х35-50 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86                 | шт.               | 1           | 5,12             | 191 509               | 195 344             |
| 2306-1703-5502 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3х70-120 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86                | шт.               | 1           | 5,85             | 200 113               | 204 121             |
| 2306-1703-5503 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3х150-240 для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86               | шт.               | 1           | 6,34             | 265 939               | 271 264             |
| 2306-1703-5504 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3х35-50-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 7,24             | 270 506               | 275 923             |
| 2306-1703-5505 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3х70-120-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 7,56             | 281 607               | 287 246             |
| 2306-1703-5506 | Муфты переходные типа TRAJ-12/3х150-240-W для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней на напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 8,12             | 297 274               | 303 227             |
| 2306-1703-5600 | Муфты переходные для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5601 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86                         | шт.               | 1           | 7,13             | 309 707               | 315 908             |
| 2306-1703-5602 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86                        | шт.               | 1           | 8,85             | 312 307               | 318 561             |
| 2306-1703-5603 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86                       | шт.               | 1           | 9,36             | 326 040               | 332 570             |
| 2306-1703-5604 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x35-50-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                         | шт.               | 1           | 10,25            | 637 016               | 649 766             |
| 2306-1703-5605 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x70-120-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                        | шт.               | 1           | 12,12            | 652 049               | 665 101             |
| 2306-1703-5606 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x120-240-3HL для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                       | шт.               | 1           | 14,32            | 698 450               | 712 432             |
| 2306-1703-5700 | Муфты переходные для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5701 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x25-70-1HL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 10,32            | 151 603               | 154 645             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5702 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x70-150-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 11,48            | 164 004               | 167 295             |
| 2306-1703-5703 | Муфты переходные типа TRAJ-24/1x120-240-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 11,99            | 168 571               | 171 954             |
| 2306-1703-5704 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x 35- 50-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 14,01            | 220 205               | 224 622             |
| 2306-1703-5705 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x 70-120-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 14,64            | 223 471               | 227 954             |
| 2306-1703-5706 | Муфты переходные типа TRAJ-42/1x120-240-IHL для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 15,21            | 228 038               | 232 613             |
| 2306-1703-5800 | Муфты соединительные для трехжильных и четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5801 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,8              | 14 445                | 14 736              |
| 2306-1703-5802 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,03             | 16 451                | 16 782              |
| 2306-1703-5803 | Муфты соединительные для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа ЗСТП-1-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 2,25             | 20 503                | 20 915              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1703-5804 | Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86        | шт.               | 1           | 1,8              | 12 437                | 12 687              |
| 2306-1703-5805 | Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86       | шт.               | 1           | 2,17             | 15 511                | 15 823              |
| 2306-1703-5806 | Муфты соединительные для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 4СТП-1-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 2,41             | 18 667                | 19 043              |
| 2306-1703-5900 | Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1703-5901 | Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-25/50(Б) ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,7              | 9 206                 | 9 391               |
| 2306-1703-5902 | Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-70/120(Б) ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 0,9              | 9 680                 | 9 874               |
| 2306-1703-5903 | Муфты соединительные для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1ПСтО-10-150/240(Б) ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,2              | 10 660                | 10 874              |

## Группа 2306-1705 Металлорукав

| Код            | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1705-0100 | Металлорукав РЗ-ЦХ    |                   |             |                  |                       |                     |
| 2306-1705-0101 | Металлорукав РЗ-ЦХ 12 | м                 | 3           | 0,15             | 116                   | 119                 |
| 2306-1705-0102 | Металлорукав РЗ-ЦХ 15 | м                 | 3           | 0,15             | 134                   | 137                 |
| 2306-1705-0103 | Металлорукав РЗ-ЦХ 18 | м                 | 3           | 0,2              | 155                   | 158                 |
| 2306-1705-0104 | Металлорукав РЗ-ЦХ 20 | м                 | 3           | 0,22             | 172                   | 176                 |
| 2306-1705-0105 | Металлорукав РЗ-ЦХ 22 | м                 | 3           | 0,23             | 205                   | 209                 |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1705-0106 | Металлорукав РЗ-ЦХ 25 | м                 | 3           | 0,24             | 228                   | 233                 |
| 2306-1705-0107 | Металлорукав РЗ-ЦХ 32 | м                 | 3           | 0,32             | 335                   | 342                 |
| 2306-1705-0108 | Металлорукав РЗ-ЦХ 38 | м                 | 3           | 0,48             | 405                   | 414                 |
| 2306-1705-0109 | Металлорукав РЗ-ЦХ 50 | м                 | 3           | 0,65             | 555                   | 567                 |

## Группа 2306-1707 Коробки телефонные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1707-0100 | Коробка телефонная распределительная ТВС-К, распределительное устройство малой емкости | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1707-0101 | Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 10                     | шт.               | 3           | 0,58             | 3 485                 | 3 556               |
| 2306-1707-0102 | Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20                     | шт.               | 3           | 0,58             | 4 351                 | 4 439               |
| 2306-1707-0200 | Коробка для разводки проводов  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1707-0201 | Коробка для разводки проводов КМ-202, степень защиты IP20                              | шт.               | 2           | 0,04             | 98                    | 100                 |
| 2306-1707-0202 | Коробка для разводки проводов КМ-208, степень защиты IP44                              | шт.               | 2           | 0,065            | 179                   | 183                 |

## Группа 2306-1708 Шкаф телефонный распределительный

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1708-0100 | Шкаф ШРД распределительный шкаф для коммутации смежных кабелей магистрального и распределительного участков абонентской и местной линии телефонной связи | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1708-0109 | Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/900-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010   | шт.               | 3           | 175              | 314 169               | 320 720             |
| 2306-1708-0110 | Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/1200-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010  | шт.               | 3           | 175              | 341 634               | 348 734             |
| 2306-1708-0112 | Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-1600/1600-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010  | шт.               | 3           | 175              | 389 901               | 397 966             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1708-0117 | Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/200-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 | шт.               | 3           | 175              | 182 695               | 186 616             |
| 2306-1708-0118 | Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/300-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 | шт.               | 3           | 175              | 194 951               | 199 117             |
| 2306-1708-0119 | Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/400-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 | шт.               | 3           | 175              | 204 358               | 208 713             |
| 2306-1708-0120 | Шкаф телефонный распределительный серия ШРД-600/600-К СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 | шт.               | 3           | 175              | 225 616               | 230 396             |
| 2306-1708-0300 | Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1708-0301 | Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN WM6612.9002 19" 12U           | шт.               | 3           | 29               | 56 359                | 57 530              |

## Группа 2306-1709 Арматура кабельная

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0100 | Комплекты для кабелей   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-0101 | Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей V-MZ             | шт.               | 3           | 0,01             | 2 362                 | 2 410               |
| 2306-1709-0102 | Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК                    | комплект          | 3           | 0,91             | 4 682                 | 4 777               |
| 2306-1709-0103 | Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК                    | комплект          | 3           | 1,32             | 6 038                 | 6 161               |
| 2306-1709-0104 | Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой | комплект          | 3           | 0,05             | 1 266                 | 1 291               |
| 2306-1709-0200 | Клеммник соединительный   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-0201 | Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм <sup>2</sup>             | шт.               | 3           | 0,01             | 1 040                 | 1 061               |
| 2306-1709-0202 | Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм <sup>2</sup>            | шт.               | 3           | 0,01             | 1 640                 | 1 673               |
| 2306-1709-0300 | Муфта сальник для кабелей   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-0301 | Муфта сальник для кабелей PG16  | шт.               | 2           | 0,01             | 253                   | 258                 |
| 2306-1709-0400 | Коннекторы  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-0401 | Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold                              | шт.               | 2           | 0,1              | 82                    | 84                  |
| 2306-1709-0402 | Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver                             | шт.               | 2           | 0,1              | 37                    | 38                  |
| 2306-1709-0403 | Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold                               | шт.               | 2           | 0,1              | 60                    | 61                  |
| 2306-1709-0404 | Коннектор F 6 Quick   | шт.               | 2           | 0,1              | 283                   | 289                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0405 | Коннектор F 11   | шт.               | 2           | 0,1              | 112                   | 114                 |
| 2306-1709-0410 | Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5e, UTP   | шт.               | 2           | 0,01             | 37                    | 38                  |
| 2306-1709-0500 | Вводы кабельные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-0501 | Вводы кабельные У261   | шт.               | 2           | 0,001            | 631                   | 644                 |
| 2306-1709-0502 | Вводы кабельные У262   | шт.               | 2           | 0,001            | 904                   | 922                 |
| 2306-1709-0800 | Кабельные капы с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-0801 | Кабельная капа типа 102L011-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 4 до 8 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 2           | 0,05             | 258                   | 263                 |
| 2306-1709-0802 | Кабельная капа типа 102L022-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 8 до 17 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 0,05             | 476                   | 486                 |
| 2306-1709-0803 | Кабельная капа типа 102L033-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 30 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 0,06             | 571                   | 582                 |
| 2306-1709-0804 | Кабельная капа типа 102L044-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 30 до 45 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 0,06             | 983                   | 1 003               |
| 2306-1709-0805 | Кабельная капа типа 102L048-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 45 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 0,07             | 1 522                 | 1 553               |
| 2306-1709-0806 | Кабельная капа типа 102L055-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 65 до 95 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 0,08             | 1 776                 | 1 812               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0807 | Кабельная капа типа 102L066-R05/S с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 95 до 115 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86                                    | шт.               | 2           | 0,11             | 2 569                 | 2 621               |
| 2306-1709-0900 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 0,4 до 220 кВ, с термоплавким клеем на внутренней стороне ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-0901 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 0,25             | 7 027                 | 7 168               |
| 2306-1709-0902 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 0,35             | 13 059                | 13 321              |
| 2306-1709-0903 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-34/10-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 11 до 21 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 0,55             | 17 289                | 17 635              |
| 2306-1709-0904 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 0,62             | 8 147                 | 8 311               |
| 2306-1709-0905 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 0,85             | 12 771                | 13 027              |
| 2306-1709-0906 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-53/13-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 17 до 32 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 1,12             | 18 532                | 18 904              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0907 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 2           | 1,34             | 8 912                 | 9 092               |
| 2306-1709-0908 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 1,55             | 14 380                | 14 669              |
| 2306-1709-0909 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-84/20-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 24 до 50 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 1,85             | 21 313                | 21 741              |
| 2306-1709-0910 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 2,11             | 9 987                 | 10 189              |
| 2306-1709-0911 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 2,15             | 14 764                | 15 062              |
| 2306-1709-0912 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-107/29-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 31 до 65 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 2,18             | 23 470                | 23 942              |
| 2306-1709-0913 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 2,21             | 10 214                | 10 421              |
| 2306-1709-0914 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 2,36             | 16 907                | 17 248              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-0915 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-143/36-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 33 до 86 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86                       | шт.               | 2           | 2,41             | 25 627                | 26 142              |
| 2306-1709-0916 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-198/55-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 56 до 120 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86                      | шт.               | 2           | 2,44             | 30 384                | 30 994              |
| 2306-1709-0917 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-198/55-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 56 до 120 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86                      | шт.               | 2           | 2,58             | 41 770                | 42 608              |
| 2306-1709-0918 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-250/98-1000/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 103 до 150 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86                     | шт.               | 2           | 2,62             | 37 710                | 38 467              |
| 2306-1709-0919 | Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения типа CRSM-250/98-1500/239 с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 103 до 150 мм, на напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86                     | шт.               | 2           | 2,65             | 53 853                | 54 933              |
| 2306-1709-1000 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с проволоочной броней или без брони на напряжение от 6 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-1001 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1643 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 50 до 86 мм, с проволоочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 1,36             | 37 774                | 38 531              |
| 2306-1709-1002 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1644 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 60 до 94 мм, с проволоочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 1,45             | 63 844                | 65 122              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1003 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1645 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 70 до 110 мм, с проволоочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86  | комплект          | 1           | 1,68             | 70 568                | 71 981              |
| 2306-1709-1004 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа СМОЕ-62822 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением от 70 до 240 мм <sup>2</sup> , с медным ленточным экраном и алюминиевой проволоочной броней, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: соединители, проводники заземления, роликовые пружины и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 2,88             | 89 534                | 91 327              |
| 2306-1709-1005 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1655 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 10 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86  | комплект          | 1           | 0,15             | 11 704                | 11 938              |
| 2306-1709-1006 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1656 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86   | комплект          | 1           | 0,25             | 11 704                | 11 938              |
| 2306-1709-1007 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1657 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводник заземления ГОСТ 13781.0-86  | комплект          | 1           | 0,25             | 11 704                | 11 938              |
| 2306-1709-1008 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1658 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86   | комплект          | 1           | 0,31             | 14 843                | 15 140              |
| 2306-1709-1009 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1659 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86  | комплект          | 1           | 0,31             | 17 000                | 17 340              |
| 2306-1709-1100 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | комплект          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1101 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1675-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86   | комплект          | 1           | 0,42             | 14 272                | 14 558              |
| 2306-1709-1102 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1676-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86   | комплект          | 1           | 0,42             | 15 224                | 15 529              |
| 2306-1709-1103 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1677-СЕЕ01 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с медным ленточным экраном, с ленточной броней на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, мастика ГОСТ 13781.0-86   | комплект          | 1           | 0,48             | 18 300                | 18 666              |
| 2306-1709-1200 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-1201 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1678 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, диаметр по броне 17-36 мм, в комплекте: медная сетка, перчатка, роликовые пружины, поводок заземления ГОСТ 13781.0-86                        | комплект          | 1           | 0,45             | 32 763                | 33 419              |
| 2306-1709-1202 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа ЕАКТ-1679 для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, диаметр по броне 25-40 мм, в комплекте: медная сетка, перчатка, роликовые пружины, поводок заземления ГОСТ 13781.0-86                        | комплект          | 1           | 0,45             | 42 087                | 42 929              |
| 2306-1709-1203 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа СМОЕ-63983 для кабелей с бумажной изоляцией, для однофазного кабеля в алюминиевой общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, термоусаживаемые трубки и перчатки ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 2,28             | 24 353                | 24 842              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1300 | Арматура непаянного заземления для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-1301 | Арматура непаянного заземления типа SMOE-62871 для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, медная сетка, мастики ГОСТ 13781.0-86   | комплект          | 1           | 1,56             | 27 910                | 28 470              |
| 2306-1709-1302 | Арматура непаянного заземления типа SMOE-62872 для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, медная сетка, мастики ГОСТ 13781.0-86   | комплект          | 1           | 1,85             | 27 910                | 28 470              |
| 2306-1709-1400 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволоочной броней или медным ленточным экраном на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-1401 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-60805 для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволоочной броней или медным ленточным экраном, диаметр по броне 35-45 мм, на напряжение 6 кВ, в комплекте: медная сетка, роликовая пружина, медный проводник ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 1,95             | 8 849                 | 9 028               |
| 2306-1709-1402 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-60873 для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволоочной броней или медным ленточным экраном, диаметр по броне 40-60 мм, на напряжение 6 кВ, в комплекте: медная сетка, роликовая пружина, медный проводник ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 1,85             | 9 356                 | 9 545               |
| 2306-1709-1500 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | комплект          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1501 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-62609 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, медная сетка ГОСТ 13781.0-86                    | комплект          | 1           | 2,12             | 27 910                | 28 470              |
| 2306-1709-1502 | Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода типа SMOE-62589 для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, медная сетка ГОСТ 13781.0-86                    | комплект          | 1           | 2,15             | 27 910                | 28 470              |
| 2306-1709-1600 | Арматура заземления для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном ГОСТ 13781.0-86   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-1601 | Арматура заземления типа SMOE-62600 для переходной муфты типа TRAJ-CEE01 для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном, в комплекте: изолирующая трубка, механический соединитель, изолированный поводок, клипса для ответвления, мастика, стяжки ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 1,95             | 20 932                | 21 352              |
| 2306-1709-1602 | Арматура заземления типа SMOE-62651 для переходной муфты типа TRAJ SMOE-62651 для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном, в комплекте: механический соединитель, изолированный поводок, мастика, стяжки ГОСТ 13781.0-86  | комплект          | 1           | 2,35             | 29 083                | 29 667              |
| 2306-1709-1603 | Комплект для герметизации переходной муфты с трехжильного кабеля на одножильные кабели SMOE-62800 ГОСТ 13781.0-86  | комплект          | 1           | 1,59             | 45 418                | 46 328              |
| 2306-1709-1700 | Изоляционный Т-образный адаптер для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-1701 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-3133-S для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,85             | 97 753                | 99 710              |
| 2306-1709-1702 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-3133 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,85             | 85 513                | 87 225              |
| 2306-1709-1703 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5123 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 2,12             | 87 339                | 89 088              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1704 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5133 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 ГОСТ 13781.0-86                             | шт.               | 1           | 2,16             | 87 339                | 89 088              |
| 2306-1709-1705 | Изоляционный Т-образный адаптер типа RICS-5143 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 ГОСТ 13781.0-86                             | шт.               | 1           | 2,34             | 87 339                | 89 088              |
| 2306-1709-1706 | Изоляционный Т-образный адаптер для двойного подключения типа RICS-5137 для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение от 10 до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 2,48             | 255 554               | 260 667             |
| 2306-1709-1800 | Экранированная Т-образная система адаптеров для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С на напряжение от 10 до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                        | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-1801 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86           | комплект          | 1           | 5,23             | 234 319               | 239 010             |
| 2306-1709-1802 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86           | комплект          | 1           | 5,56             | 234 319               | 239 011             |
| 2306-1709-1803 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86           | комплект          | 1           | 6,12             | 276 278               | 281 809             |
| 2306-1709-1804 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5856-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86           | комплект          | 1           | 6,45             | 276 278               | 281 810             |
| 2306-1709-1805 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86           | комплект          | 1           | 7,02             | 432 495               | 441 151             |
| 2306-1709-1806 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86           | комплект          | 1           | 7,32             | 493 818               | 503 701             |
| 2306-1709-1807 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86           | комплект          | 1           | 7,45             | 234 319               | 239 012             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1808 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5854-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 7,84             | 191 178               | 195 009             |
| 2306-1709-1809 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 7,95             | 224 756               | 229 259             |
| 2306-1709-1810 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 8,23             | 351 937               | 358 983             |
| 2306-1709-1811 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 8,67             | 369 008               | 376 396             |
| 2306-1709-1812 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 8,85             | 408 594               | 416 774             |
| 2306-1709-1813 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 9,51             | 281 865               | 287 511             |
| 2306-1709-1814 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7852-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 9,85             | 281 865               | 287 511             |
| 2306-1709-1815 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 10,01            | 281 865               | 287 512             |
| 2306-1709-1816 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 10,21            | 329 889               | 336 496             |
| 2306-1709-1817 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 10,7             | 394 828               | 402 735             |
| 2306-1709-1818 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 10,84            | 446 092               | 455 024             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1819 | Экранированная Т-образная система адаптеров типа RSTI-7954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                         | комплект          | 1           | 11,12            | 474 661               | 484 165             |
| 2306-1709-1900 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86                | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-1901 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 5,25             | 291 775               | 297 615             |
| 2306-1709-1902 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 5,34             | 291 775               | 297 615             |
| 2306-1709-1903 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 5,52             | 335 021               | 341 727             |
| 2306-1709-1904 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5856-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 5,98             | 335 021               | 341 727             |
| 2306-1709-1905 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 6,24             | 495 752               | 505 673             |
| 2306-1709-1906 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 6,62             | 559 016               | 570 202             |
| 2306-1709-1907 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 7,02             | 291 775               | 297 617             |
| 2306-1709-1908 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5854-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 7,44             | 291 775               | 297 617             |
| 2306-1709-1909 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 7,85             | 335 021               | 341 729             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-1910 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 8,24             | 471 872               | 481 317             |
| 2306-1709-1911 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 8,66             | 495 752               | 505 675             |
| 2306-1709-1912 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-5954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 9,18             | 559 016               | 570 205             |
| 2306-1709-1913 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7851-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 9,74             | 345 350               | 352 266             |
| 2306-1709-1914 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7852-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 10,23            | 345 350               | 352 267             |
| 2306-1709-1915 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7853-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 10,68            | 345 350               | 352 267             |
| 2306-1709-1916 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7855-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 11,21            | 409 901               | 418 109             |
| 2306-1709-1917 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7951-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 11,56            | 484 136               | 493 829             |
| 2306-1709-1918 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7953-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 12,01            | 529 968               | 540 579             |
| 2306-1709-1919 | Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения типа RSTI-CC-7954-CEE01 для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86 | комплект          | 1           | 12,34            | 574 508               | 586 010             |
| 2306-1709-2000 | Трубный кабельный уплотнитель и вставка ГОСТ 13781.0-86   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1709-2001 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-45 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 2           | 5,52             | 14 208                | 14 498              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1709-2002 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-60 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 5,58             | 14 716                | 15 016              |
| 2306-1709-2003 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-75 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 2           | 5,85             | 14 779                | 15 081              |
| 2306-1709-2004 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-100 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 6,21             | 15 572                | 15 890              |
| 2306-1709-2005 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-150 для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 2           | 6,66             | 19 283                | 19 676              |
| 2306-1709-2006 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-45 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 2           | 0,46             | 2 093                 | 2 135               |
| 2306-1709-2007 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-75 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 2           | 0,55             | 2 315                 | 2 362               |
| 2306-1709-2008 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-100 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86                                | шт.               | 2           | 0,67             | 2 506                 | 2 557               |
| 2306-1709-2009 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-125 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86                                | шт.               | 2           | 0,72             | 2 760                 | 2 816               |
| 2306-1709-2010 | Трубная кабельная вставка типа RDSS-CLIP-150 для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86                                | шт.               | 2           | 0,88             | 2 950                 | 3 010               |
| 2306-1709-2011 | Трубный кабельный уплотнитель типа RDSS-AD-210 для больших диаметров с адаптером ГОСТ 13781.0-86                                 | шт.               | 2           | 2,12             | 12 908                | 13 168              |

## Группа 2306-1710 Канал, стойки, полки кабельные

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-0100 | Канал кабельный из ПВХ                         | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-0101 | Канал кабельный из ПВХ размерами 12 мм х 12 мм | м                 | 3           | 1                | 42                    | 44                  |
| 2306-1710-0102 | Канал кабельный из ПВХ размерами 15 мм х 10 мм | м                 | 3           | 1                | 44                    | 46                  |
| 2306-1710-0103 | Канал кабельный из ПВХ размерами 16 мм х 16 мм | м                 | 3           | 1                | 54                    | 57                  |
| 2306-1710-0104 | Канал кабельный из ПВХ размерами 25 мм х 16 мм | м                 | 3           | 1                | 71                    | 74                  |
| 2306-1710-0105 | Канал кабельный из ПВХ размерами 20 мм х 10 мм | м                 | 3           | 1                | 59                    | 62                  |
| 2306-1710-0106 | Канал кабельный из ПВХ размерами 25 мм х 25 мм | м                 | 3           | 1                | 100                   | 104                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-0107 | Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм x 16 мм       | м                 | 3           | 1                | 123                   | 127                 |
| 2306-1710-0108 | Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм x 25 мм       | м                 | 3           | 1                | 144                   | 148                 |
| 2306-1710-0109 | Канал кабельный из ПВХ размерами 40 мм x 40 мм       | м                 | 3           | 1                | 187                   | 192                 |
| 2306-1710-0110 | Канал кабельный из ПВХ размерами 60 мм x 40 мм       | м                 | 3           | 1                | 273                   | 280                 |
| 2306-1710-0111 | Канал кабельный из ПВХ размерами 60 мм x 60 мм       | м                 | 3           | 1                | 349                   | 358                 |
| 2306-1710-0112 | Канал кабельный из ПВХ размерами 80 мм x 40 мм       | м                 | 3           | 1                | 343                   | 351                 |
| 2306-1710-0113 | Канал кабельный из ПВХ размерами 80 мм x 60 мм       | м                 | 3           | 1                | 514                   | 526                 |
| 2306-1710-0114 | Канал кабельный из ПВХ размерами 100 мм x 40 мм      | м                 | 3           | 1                | 544                   | 556                 |
| 2306-1710-0115 | Канал кабельный из ПВХ размерами 100 мм x 60 мм      | м                 | 3           | 1                | 652                   | 667                 |
| 2306-1710-0300 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные и окрашенные | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-0301 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП100        | шт.               | 3           | 1,2              | 1 205                 | 1 231               |
| 2306-1710-0302 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200        | шт.               | 3           | 1,5              | 1 348                 | 1 377               |
| 2306-1710-0303 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300        | шт.               | 3           | 1,9              | 1 736                 | 1 774               |
| 2306-1710-0304 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400        | шт.               | 3           | 2,2              | 2 372                 | 2 423               |
| 2306-1710-0305 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500        | шт.               | 3           | 2,5              | 3 166                 | 3 233               |
| 2306-1710-0306 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600        | шт.               | 3           | 2,8              | 3 311                 | 3 381               |
| 2306-1710-0307 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700        | шт.               | 3           | 3,1              | 3 461                 | 3 535               |
| 2306-1710-0308 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800        | шт.               | 3           | 3,4              | 3 604                 | 3 681               |
| 2306-1710-0309 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900        | шт.               | 3           | 3,7              | 4 562                 | 4 659               |
| 2306-1710-0310 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000       | шт.               | 3           | 4,1              | 4 710                 | 4 810               |
| 2306-1710-0311 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100       | шт.               | 3           | 4,3              | 4 856                 | 4 960               |
| 2306-1710-0312 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200       | шт.               | 3           | 4,5              | 5 001                 | 5 108               |
| 2306-1710-0313 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300       | шт.               | 3           | 4,8              | 5 145                 | 5 255               |
| 2306-1710-0314 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400       | шт.               | 3           | 5,1              | 7 765                 | 7 928               |
| 2306-1710-0315 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500       | шт.               | 3           | 5,4              | 7 869                 | 8 035               |
| 2306-1710-0316 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600       | шт.               | 3           | 5,7              | 8 014                 | 8 183               |
| 2306-1710-0317 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700       | шт.               | 3           | 5,9              | 8 179                 | 8 352               |
| 2306-1710-0318 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800       | шт.               | 3           | 6,2              | 8 304                 | 8 480               |
| 2306-1710-0319 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900       | шт.               | 3           | 6,5              | 8 449                 | 8 628               |
| 2306-1710-0320 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000       | шт.               | 3           | 6,8              | 8 594                 | 8 776               |
| 2306-1710-0321 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100          | шт.               | 3           | 1,2              | 1 213                 | 1 239               |
| 2306-1710-0322 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200          | шт.               | 3           | 1,5              | 1 261                 | 1 289               |
| 2306-1710-0323 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300          | шт.               | 3           | 1,9              | 1 622                 | 1 657               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-0324 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400  | шт.               | 3           | 2,2              | 2 925                 | 2 987               |
| 2306-1710-0325 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500  | шт.               | 3           | 2,5              | 2 145                 | 2 192               |
| 2306-1710-0326 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600  | шт.               | 3           | 2,8              | 2 300                 | 2 350               |
| 2306-1710-0327 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700  | шт.               | 3           | 3,1              | 3 089                 | 3 156               |
| 2306-1710-0328 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800  | шт.               | 3           | 3,4              | 3 246                 | 3 316               |
| 2306-1710-0329 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900  | шт.               | 3           | 3,7              | 3 407                 | 3 481               |
| 2306-1710-0330 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000 | шт.               | 3           | 4,1              | 3 578                 | 3 656               |
| 2306-1710-0331 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100 | шт.               | 3           | 4,3              | 4 575                 | 4 673               |
| 2306-1710-0332 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200 | шт.               | 3           | 4,5              | 5 807                 | 5 930               |
| 2306-1710-0333 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300 | шт.               | 3           | 4,8              | 5 984                 | 6 111               |
| 2306-1710-0334 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400 | шт.               | 3           | 5,1              | 6 200                 | 6 332               |
| 2306-1710-0335 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500 | шт.               | 3           | 5,4              | 6 340                 | 6 475               |
| 2306-1710-0336 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600 | шт.               | 3           | 5,7              | 6 526                 | 6 665               |
| 2306-1710-0337 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700 | шт.               | 3           | 5,9              | 6 726                 | 6 870               |
| 2306-1710-0338 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800 | шт.               | 3           | 6,2              | 6 897                 | 7 044               |
| 2306-1710-0339 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900 | шт.               | 3           | 6,5              | 7 096                 | 7 248               |
| 2306-1710-0340 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000 | шт.               | 3           | 6,8              | 7 307                 | 7 464               |
| 2306-1710-0400 | Полки кабельные                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-0401 | Полки кабельные К 1160 У3                    | шт.               | 3           | 0,2              | 405                   | 413                 |
| 2306-1710-0402 | Полки кабельные К 1160 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,22             | 353                   | 360                 |
| 2306-1710-0403 | Полки кабельные К 1161 У3                    | шт.               | 3           | 0,32             | 405                   | 414                 |
| 2306-1710-0404 | Полки кабельные К 1161 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,34             | 353                   | 361                 |
| 2306-1710-0405 | Полки кабельные К 1162 У3                    | шт.               | 3           | 0,46             | 536                   | 547                 |
| 2306-1710-0406 | Полки кабельные К 1162 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,48             | 447                   | 457                 |
| 2306-1710-0407 | Полки кабельные К 1163 У3                    | шт.               | 3           | 0,64             | 661                   | 675                 |
| 2306-1710-0408 | Полки кабельные К 1163 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,66             | 576                   | 589                 |
| 2306-1710-0500 | Миниканалы ТМС                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-0501 | Миниканал ТМС 15x17                          | м                 | 3           | 0,13925          | 321                   | 328                 |
| 2306-1710-0502 | Миниканал ТМС 25x17                          | м                 | 3           | 0,179            | 379                   | 387                 |
| 2306-1710-0506 | Миниканал ТМС 50x20                          | м                 | 3           | 0,29             | 665                   | 679                 |
| 2306-1710-0600 | Стойки кабельные                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-0601 | Стойки кабельные К 1150 У3                   | шт.               | 3           | 0,69             | 546                   | 558                 |
| 2306-1710-0602 | Стойки кабельные К 1150УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,69             | 431                   | 441                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-0603 | Стойки кабельные К 1151 У3  | шт.               | 3           | 1,04             | 783                   | 800                 |
| 2306-1710-0604 | Стойки кабельные К 1151УТ2,5  | шт.               | 3           | 1,04             | 666                   | 681                 |
| 2306-1710-0605 | Стойки кабельные К 1152 У3  | шт.               | 3           | 1,39             | 963                   | 984                 |
| 2306-1710-0606 | Стойки кабельные К 1152УТ2,5  | шт.               | 3           | 1,39             | 786                   | 804                 |
| 2306-1710-0607 | Стойки кабельные К 1153 У3  | шт.               | 3           | 2,09             | 1 319                 | 1 349               |
| 2306-1710-0608 | Стойки кабельные К 1153УТ2,5  | шт.               | 3           | 2,09             | 1 136                 | 1 162               |
| 2306-1710-0609 | Стойки кабельные К 1154 У3  | шт.               | 3           | 3,15             | 1 975                 | 2 019               |
| 2306-1710-0610 | Стойки кабельные К 1154УТ2,5  | шт.               | 3           | 3,15             | 1 705                 | 1 744               |
| 2306-1710-0611 | Стойки кабельные К 1155 У3  | шт.               | 3           | 3,79             | 2 456                 | 2 511               |
| 2306-1710-0612 | Стойки кабельные К 1155УТ2,5  | шт.               | 3           | 3,79             | 2 056                 | 2 103               |
| 2306-1710-0700 | Лестничные лотки замкового типа   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-0701 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 24 мм, шириной 50 мм   | м                 | 3           | 1,02             | 2 460                 | 2 511               |
| 2306-1710-0702 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 24 мм, шириной 100 мм | м                 | 3           | 1,57             | 2 945                 | 3 006               |
| 2306-1710-0703 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 2,57             | 6 068                 | 6 193               |
| 2306-1710-0704 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 300 мм | м                 | 3           | 2,78             | 5 242                 | 5 351               |
| 2306-1710-0705 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, прямой, высотой 70 мм, шириной 400 мм | м                 | 3           | 2,97             | 6 158                 | 6 286               |
| 2306-1710-0706 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 5-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 24 мм, шириной 50 мм         | м                 | 3           | 1,02             | 2 718                 | 2 774               |
| 2306-1710-0707 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 10-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 24 мм, шириной 100 мм       | м                 | 3           | 1,57             | 3 437                 | 3 508               |
| 2306-1710-0708 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 20-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 200 мм       | м                 | 3           | 2,57             | 6 208                 | 6 336               |
| 2306-1710-0709 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 30-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 300 мм       | м                 | 3           | 2,78             | 5 620                 | 5 737               |
| 2306-1710-0710 | Лестничный лоток замкового типа НЛ 40-П 1,87 У3 окрашенный, прямой, высотой 70 мм, шириной 400 мм       | м                 | 3           | 2,97             | 6 548                 | 6 683               |
| 2306-1710-0711 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 100 мм                             | м                 | 3           | 1,63             | 3 262                 | 3 330               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-0712 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 1,87             | 3 592                 | 3 667               |
| 2306-1710-0713 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 300 мм | м                 | 3           | 2,12             | 3 918                 | 4 000               |
| 2306-1710-0714 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 400 мм | м                 | 3           | 2,36             | 4 248                 | 4 337               |
| 2306-1710-0715 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 500 мм | м                 | 3           | 2,61             | 4 575                 | 4 670               |
| 2306-1710-0716 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 600 мм | м                 | 3           | 3,15             | 5 842                 | 5 964               |
| 2306-1710-0717 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 750 мм | м                 | 3           | 3,59             | 6 434                 | 6 568               |
| 2306-1710-0718 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 900 мм | м                 | 3           | 4,03             | 7 023                 | 7 170               |
| 2306-1710-0719 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 100 мм | м                 | 3           | 2,02             | 3 847                 | 3 927               |
| 2306-1710-0720 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 2,27             | 4 173                 | 4 260               |
| 2306-1710-0721 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 300 мм | м                 | 3           | 2,51             | 4 503                 | 4 597               |
| 2306-1710-0722 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 400 мм | м                 | 3           | 2,76             | 4 830                 | 4 931               |
| 2306-1710-0723 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 500 мм | м                 | 3           | 3,01             | 5 160                 | 5 268               |
| 2306-1710-0724 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 600 мм | м                 | 3           | 3,54             | 6 573                 | 6 710               |
| 2306-1710-0725 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 750 мм | м                 | 3           | 3,99             | 7 162                 | 7 311               |
| 2306-1710-0726 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 70 мм, шириной 900 мм | м                 | 3           | 4,43             | 7 751                 | 7 913               |
| 2306-1710-0727 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 100 мм | м                 | 3           | 2,22             | 4 140                 | 4 226               |
| 2306-1710-0728 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 2,46             | 4 466                 | 4 559               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-0729 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 300 мм  | м                 | 3           | 2,72             | 4 796                 | 4 896               |
| 2306-1710-0730 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 400 мм  | м                 | 3           | 2,96             | 5 122                 | 5 229               |
| 2306-1710-0731 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 500 мм  | м                 | 3           | 3,21             | 5 448                 | 5 562               |
| 2306-1710-0732 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 600 мм  | м                 | 3           | 3,74             | 6 937                 | 7 081               |
| 2306-1710-0733 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 750 мм  | м                 | 3           | 4,18             | 7 526                 | 7 683               |
| 2306-1710-0734 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 900 мм  | м                 | 3           | 4,72             | 8 114                 | 8 283               |
| 2306-1710-0735 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 100 мм | м                 | 3           | 2,61             | 4 721                 | 4 819               |
| 2306-1710-0736 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 2,87             | 5 051                 | 5 156               |
| 2306-1710-0737 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 300 мм | м                 | 3           | 3,11             | 5 377                 | 5 489               |
| 2306-1710-0738 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 400 мм | м                 | 3           | 3,36             | 6 877                 | 7 020               |
| 2306-1710-0739 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 500 мм | м                 | 3           | 3,6              | 7 271                 | 7 422               |
| 2306-1710-0740 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 600 мм | м                 | 3           | 4,14             | 7 664                 | 7 824               |
| 2306-1710-0741 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 750 мм | м                 | 3           | 4,58             | 10 510                | 10 727              |
| 2306-1710-0742 | Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 100 мм, шириной 900 мм | м                 | 3           | 5,02             | 11 249                | 11 482              |
| 2306-1710-1400 | Кабельные лотки оцинкованные высотой 50 мм                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-1401 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 50 мм | м                 | 3           | 0,98             | 1 161                 | 1 186               |
| 2306-1710-1402 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 75 мм | м                 | 3           | 1,11             | 1 336                 | 1 364               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-1403 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 100 мм | м                 | 3           | 1,26             | 1 507                 | 1 539               |
| 2306-1710-1404 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 150 мм | м                 | 3           | 1,55             | 1 853                 | 1 892               |
| 2306-1710-1405 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 1,84             | 2 199                 | 2 246               |
| 2306-1710-1406 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм | м                 | 3           | 2,42             | 2 891                 | 2 953               |
| 2306-1710-1407 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 400 мм | м                 | 3           | 3,74             | 4 494                 | 4 590               |
| 2306-1710-1408 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 500 мм | м                 | 3           | 4,46             | 5 363                 | 5 477               |
| 2306-1710-1409 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 600 мм | м                 | 3           | 5,19             | 6 229                 | 6 362               |
| 2306-1710-1410 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 50 мм       | м                 | 3           | 0,86             | 1 024                 | 1 046               |
| 2306-1710-1411 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 75 мм       | м                 | 3           | 1                | 1 195                 | 1 220               |
| 2306-1710-1412 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 100 мм      | м                 | 3           | 1,12             | 1 347                 | 1 376               |
| 2306-1710-1413 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 150 мм      | м                 | 3           | 1,42             | 1 693                 | 1 729               |
| 2306-1710-1414 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 200 мм      | м                 | 3           | 1,7              | 2 039                 | 2 082               |
| 2306-1710-1415 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 300 мм      | м                 | 3           | 2,28             | 2 731                 | 2 789               |
| 2306-1710-1416 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 400 мм      | м                 | 3           | 3,58             | 4 294                 | 4 385               |
| 2306-1710-1417 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 500 мм      | м                 | 3           | 4,3              | 5 163                 | 5 273               |
| 2306-1710-1418 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 50 мм, шириной 600 мм      | м                 | 3           | 5,02             | 6 029                 | 6 157               |
| 2306-1710-1419 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 50 мм           | м                 | 3           | 1,06             | 1 161                 | 1 186               |
| 2306-1710-1420 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 75 мм           | м                 | 3           | 1,21             | 1 336                 | 1 365               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-1421 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 100 мм          | м                 | 3           | 1,37             | 1 507                 | 1 539               |
| 2306-1710-1422 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 150 мм          | м                 | 3           | 1,68             | 1 853                 | 1 893               |
| 2306-1710-1423 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм          | м                 | 3           | 2                | 2 199                 | 2 246               |
| 2306-1710-1424 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм          | м                 | 3           | 2,63             | 2 891                 | 2 953               |
| 2306-1710-1425 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 400 мм          | м                 | 3           | 4,07             | 4 494                 | 4 590               |
| 2306-1710-1426 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 500 мм          | м                 | 3           | 4,85             | 5 363                 | 5 478               |
| 2306-1710-1427 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 600 мм          | м                 | 3           | 5,64             | 6 229                 | 6 362               |
| 2306-1710-1428 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 50 мм                | м                 | 3           | 0,93             | 1 024                 | 1 046               |
| 2306-1710-1429 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 75 мм                | м                 | 3           | 1,09             | 1 195                 | 1 221               |
| 2306-1710-1430 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 100 мм               | м                 | 3           | 1,22             | 1 347                 | 1 376               |
| 2306-1710-1431 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 150 мм               | м                 | 3           | 1,54             | 1 693                 | 1 729               |
| 2306-1710-1432 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 200 мм               | м                 | 3           | 1,85             | 2 039                 | 2 083               |
| 2306-1710-1433 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 300 мм               | м                 | 3           | 2,48             | 2 731                 | 2 789               |
| 2306-1710-1434 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 400 мм               | м                 | 3           | 3,89             | 4 294                 | 4 386               |
| 2306-1710-1435 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 500 мм               | м                 | 3           | 4,67             | 5 163                 | 5 273               |
| 2306-1710-1436 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 50 мм, шириной 600 мм               | м                 | 3           | 5,46             | 6 029                 | 6 158               |
| 2306-1710-1500 | Кабельные лотки оцинкованные высотой 60 мм                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-1501 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 80 мм  | м                 | 3           | 1,26             | 1 507                 | 1 539               |
| 2306-1710-1502 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм | м                 | 3           | 1,37             | 1 645                 | 1 680               |
| 2306-1710-1503 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 1,95             | 2 337                 | 2 387               |
| 2306-1710-1504 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 300 мм | м                 | 3           | 2,53             | 3 029                 | 3 093               |
| 2306-1710-1505 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 400 мм | м                 | 3           | 3,88             | 4 668                 | 4 767               |
| 2306-1710-1506 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 500 мм | м                 | 3           | 4,61             | 5 534                 | 5 652               |
| 2306-1710-1507 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 600 мм | м                 | 3           | 5,33             | 6 403                 | 6 539               |
| 2306-1710-1508 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 80 мм       | м                 | 3           | 1,12             | 1 488                 | 1 519               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-1509 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 100 мм      | м                 | 3           | 1,24             | 1 834                 | 1 873               |
| 2306-1710-1510 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 200 мм      | м                 | 3           | 1,82             | 2 177                 | 2 223               |
| 2306-1710-1511 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 300 мм      | м                 | 3           | 2,4              | 2 868                 | 2 929               |
| 2306-1710-1512 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 400 мм      | м                 | 3           | 3,71             | 4 469                 | 4 564               |
| 2306-1710-1513 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 500 мм      | м                 | 3           | 4,44             | 5 335                 | 5 448               |
| 2306-1710-1514 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 60 мм, шириной 600 мм      | м                 | 3           | 5,16             | 6 204                 | 6 336               |
| 2306-1710-1515 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 80 мм           | м                 | 3           | 1,37             | 1 507                 | 1 539               |
| 2306-1710-1516 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм          | м                 | 3           | 1,49             | 1 645                 | 1 680               |
| 2306-1710-1517 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм          | м                 | 3           | 2,12             | 2 337                 | 2 387               |
| 2306-1710-1518 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 300 мм          | м                 | 3           | 2,75             | 3 029                 | 3 094               |
| 2306-1710-1519 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 400 мм          | м                 | 3           | 4,22             | 4 668                 | 4 768               |
| 2306-1710-1520 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 500 мм          | м                 | 3           | 5,01             | 5 534                 | 5 652               |
| 2306-1710-1521 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 60 мм, шириной 600 мм          | м                 | 3           | 5,79             | 6 403                 | 6 540               |
| 2306-1710-1522 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 80 мм                | м                 | 3           | 1,22             | 1 488                 | 1 520               |
| 2306-1710-1523 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 100 мм               | м                 | 3           | 1,35             | 1 834                 | 1 873               |
| 2306-1710-1524 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 200 мм               | м                 | 3           | 1,98             | 2 177                 | 2 224               |
| 2306-1710-1525 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 300 мм               | м                 | 3           | 2,61             | 2 868                 | 2 929               |
| 2306-1710-1526 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 400 мм               | м                 | 3           | 4,04             | 4 469                 | 4 565               |
| 2306-1710-1527 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 500 мм               | м                 | 3           | 4,83             | 5 335                 | 5 449               |
| 2306-1710-1528 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 60 мм, шириной 600 мм               | м                 | 3           | 5,61             | 6 204                 | 6 337               |
| 2306-1710-1600 | Кабельные лотки оцинкованные высотой 80 мм                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-1601 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 100 мм | м                 | 3           | 1,61             | 1 921                 | 1 962               |
| 2306-1710-1602 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 150 мм | м                 | 3           | 1,9              | 2 267                 | 2 315               |
| 2306-1710-1603 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 2,18             | 2 613                 | 2 669               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-1604 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 300 мм | м                 | 3           | 2,76             | 3 304                 | 3 374               |
| 2306-1710-1605 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 400 мм | м                 | 3           | 4,18             | 5 014                 | 5 121               |
| 2306-1710-1606 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 500 мм | м                 | 3           | 4,89             | 5 883                 | 6 008               |
| 2306-1710-1607 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 600 мм | м                 | 3           | 5,62             | 6 749                 | 6 893               |
| 2306-1710-1608 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 100 мм      | м                 | 3           | 1,47             | 1 763                 | 1 801               |
| 2306-1710-1609 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 150 мм      | м                 | 3           | 1,77             | 2 109                 | 2 154               |
| 2306-1710-1610 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 200 мм      | м                 | 3           | 2,05             | 2 455                 | 2 507               |
| 2306-1710-1611 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 300 мм      | м                 | 3           | 2,63             | 3 147                 | 3 214               |
| 2306-1710-1612 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 400 мм      | м                 | 3           | 4,01             | 4 815                 | 4 917               |
| 2306-1710-1613 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 500 мм      | м                 | 3           | 4,73             | 5 684                 | 5 805               |
| 2306-1710-1614 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 80 мм, шириной 600 мм      | м                 | 3           | 5,46             | 6 550                 | 6 689               |
| 2306-1710-1615 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 100 мм          | м                 | 3           | 1,75             | 1 921                 | 1 962               |
| 2306-1710-1616 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 150 мм          | м                 | 3           | 2,06             | 2 267                 | 2 315               |
| 2306-1710-1617 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм          | м                 | 3           | 2,37             | 2 613                 | 2 669               |
| 2306-1710-1618 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 300 мм          | м                 | 3           | 3                | 3 304                 | 3 375               |
| 2306-1710-1619 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 400 мм          | м                 | 3           | 4,54             | 5 014                 | 5 121               |
| 2306-1710-1620 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 500 мм          | м                 | 3           | 5,32             | 5 883                 | 6 009               |
| 2306-1710-1621 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 80 мм, шириной 600 мм          | м                 | 3           | 6,11             | 6 749                 | 6 893               |
| 2306-1710-1622 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 100 мм               | м                 | 3           | 1,6              | 1 763                 | 1 801               |
| 2306-1710-1623 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 150 мм               | м                 | 3           | 1,92             | 2 109                 | 2 154               |
| 2306-1710-1624 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 200 мм               | м                 | 3           | 2,23             | 2 455                 | 2 508               |
| 2306-1710-1625 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 300 мм               | м                 | 3           | 2,86             | 3 147                 | 3 214               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-1626 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 400 мм                | м                 | 3           | 4,36             | 4 815                 | 4 918               |
| 2306-1710-1627 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 500 мм                | м                 | 3           | 5,14             | 5 684                 | 5 806               |
| 2306-1710-1628 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 80 мм, шириной 600 мм                | м                 | 3           | 5,93             | 6 550                 | 6 690               |
| 2306-1710-1700 | Кабельные лотки оцинкованные высотой 100 мм                                    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-1701 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 100 мм | м                 | 3           | 2,3              | 2 759                 | 2 818               |
| 2306-1710-1702 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 150 мм | м                 | 3           | 2,66             | 3 192                 | 3 260               |
| 2306-1710-1703 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 200 мм | м                 | 3           | 3,02             | 3 628                 | 3 705               |
| 2306-1710-1704 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 300 мм | м                 | 3           | 3,74             | 4 494                 | 4 590               |
| 2306-1710-1705 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 400 мм | м                 | 3           | 4,46             | 5 363                 | 5 477               |
| 2306-1710-1706 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 500 мм | м                 | 3           | 6,22             | 7 475                 | 7 634               |
| 2306-1710-1707 | Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 100 мм, шириной 600 мм | м                 | 3           | 7,09             | 8 515                 | 8 696               |
| 2306-1710-1708 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 100 мм      | м                 | 3           | 2,13             | 2 559                 | 2 613               |
| 2306-1710-1709 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм      | м                 | 3           | 2,49             | 2 992                 | 3 056               |
| 2306-1710-1710 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм      | м                 | 3           | 2,85             | 3 428                 | 3 501               |
| 2306-1710-1711 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм      | м                 | 3           | 3,58             | 4 294                 | 4 385               |
| 2306-1710-1712 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм      | м                 | 3           | 4,3              | 5 163                 | 5 273               |
| 2306-1710-1713 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм      | м                 | 3           | 6,03             | 7 236                 | 7 390               |
| 2306-1710-1714 | Кабельный лоток перфорированный, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм      | м                 | 3           | 6,89             | 8 276                 | 8 452               |
| 2306-1710-1715 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 100 мм          | м                 | 3           | 2,5              | 2 759                 | 2 818               |
| 2306-1710-1716 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 150 мм          | м                 | 3           | 2,89             | 3 192                 | 3 260               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-1717 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 200 мм  | м                 | 3           | 3,28             | 3 628                 | 3 706               |
| 2306-1710-1718 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 300 мм  | м                 | 3           | 4,07             | 4 494                 | 4 590               |
| 2306-1710-1719 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 400 мм  | м                 | 3           | 4,85             | 5 363                 | 5 478               |
| 2306-1710-1720 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 500 мм  | м                 | 3           | 6,76             | 7 475                 | 7 635               |
| 2306-1710-1721 | Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 100 мм, шириной 600 мм  | м                 | 3           | 7,71             | 8 515                 | 8 697               |
| 2306-1710-1722 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 100 мм       | м                 | 3           | 2,32             | 2 559                 | 2 614               |
| 2306-1710-1723 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 150 мм       | м                 | 3           | 2,71             | 2 992                 | 3 056               |
| 2306-1710-1724 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 200 мм       | м                 | 3           | 3,1              | 3 428                 | 3 501               |
| 2306-1710-1725 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 300 мм       | м                 | 3           | 3,89             | 4 294                 | 4 386               |
| 2306-1710-1726 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 400 мм       | м                 | 3           | 4,67             | 5 163                 | 5 273               |
| 2306-1710-1727 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 500 мм       | м                 | 3           | 6,55             | 7 236                 | 7 391               |
| 2306-1710-1728 | Кабельный лоток глухой, без замка высотой 100 мм, шириной 600 мм       | м                 | 3           | 7,49             | 8 276                 | 8 453               |
| 2306-1710-1800 | Повороты 45° и 90° для кабельных лотков                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-1801 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм  | шт.               | 3           | 0,28             | 1 158                 | 1 182               |
| 2306-1710-1802 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм  | шт.               | 3           | 0,33             | 1 211                 | 1 236               |
| 2306-1710-1803 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,51             | 1 710                 | 1 745               |
| 2306-1710-1804 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 0,64             | 2 100                 | 2 143               |
| 2306-1710-1805 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,36             | 3 849                 | 3 928               |
| 2306-1710-1806 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 1,81             | 4 143                 | 4 229               |
| 2306-1710-1807 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 3,62             | 5 142                 | 5 250               |
| 2306-1710-1808 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 6,26             | 12 212                | 12 466              |
| 2306-1710-1809 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 8,42             | 17 750                | 18 118              |
| 2306-1710-1810 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм  | шт.               | 3           | 0,36             | 1 470                 | 1 500               |
| 2306-1710-1811 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,55             | 1 759                 | 1 795               |
| 2306-1710-1812 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,43             | 3 694                 | 3 770               |
| 2306-1710-1813 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 1,88             | 4 267                 | 4 355               |
| 2306-1710-1814 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 3,74             | 9 257                 | 9 448               |
| 2306-1710-1815 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 6,45             | 12 373                | 12 630              |
| 2306-1710-1816 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 8,62             | 17 934                | 18 306              |
| 2306-1710-1817 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,62             | 2 126                 | 2 169               |
| 2306-1710-1818 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 1,1              | 2 382                 | 2 431               |
| 2306-1710-1819 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,58             | 4 403                 | 4 493               |
| 2306-1710-1820 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,02             | 4 403                 | 4 494               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-1821 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм  | шт.               | 3           | 3,98             | 9 479                 | 9 675               |
| 2306-1710-1822 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм  | шт.               | 3           | 6,81             | 12 694                | 12 958              |
| 2306-1710-1823 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм  | шт.               | 3           | 9,06             | 18 305                | 18 685              |
| 2306-1710-1824 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,85             | 2 415                 | 2 465               |
| 2306-1710-1825 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 1                | 3 186                 | 3 251               |
| 2306-1710-1826 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,14             | 4 574                 | 4 669               |
| 2306-1710-1827 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,69             | 5 535                 | 5 650               |
| 2306-1710-1828 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 4,21             | 9 702                 | 9 902               |
| 2306-1710-1829 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 8,6              | 13 012                | 13 285              |
| 2306-1710-1830 | Поворот (45° и 90°) для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 11,38            | 18 675                | 19 066              |
| 2306-1710-1900 | Повороты 45° и 90° для лестничных лотков                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-1901 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,94             | 2 520                 | 2 572               |
| 2306-1710-1902 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,24             | 3 131                 | 3 196               |
| 2306-1710-1903 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 1,54             | 3 742                 | 3 819               |
| 2306-1710-1904 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 1,84             | 4 353                 | 4 443               |
| 2306-1710-1905 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 2,14             | 4 965                 | 5 068               |
| 2306-1710-1906 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 2,44             | 5 576                 | 5 691               |
| 2306-1710-1907 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 3,17             | 8 013                 | 8 178               |
| 2306-1710-1908 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 3,68             | 9 175                 | 9 364               |
| 2306-1710-1909 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,14             | 3 082                 | 3 145               |
| 2306-1710-1910 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,47             | 3 750                 | 3 827               |
| 2306-1710-1911 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 1,8              | 4 421                 | 4 512               |
| 2306-1710-1912 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 2,13             | 5 088                 | 5 193               |
| 2306-1710-1913 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 2,47             | 5 756                 | 5 875               |
| 2306-1710-1914 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 2,8              | 6 423                 | 6 556               |
| 2306-1710-1915 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 3,57             | 9 190                 | 9 379               |
| 2306-1710-1916 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 4,13             | 10 469                | 10 685              |
| 2306-1710-1917 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,24             | 3 363                 | 3 432               |
| 2306-1710-1918 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,58             | 4 061                 | 4 145               |
| 2306-1710-1919 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 1,93             | 4 758                 | 4 856               |
| 2306-1710-1920 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 2,28             | 5 456                 | 5 569               |
| 2306-1710-1921 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 2,63             | 6 153                 | 6 280               |
| 2306-1710-1922 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 2,98             | 6 847                 | 6 988               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-1923 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм  | шт.               | 3           | 3,78             | 9 779                 | 9 980               |
| 2306-1710-1924 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм  | шт.               | 3           | 4,35             | 11 118                | 11 347              |
| 2306-1710-1925 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,44             | 3 930                 | 4 011               |
| 2306-1710-1926 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,82             | 4 683                 | 4 779               |
| 2306-1710-1927 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,2              | 5 437                 | 5 549               |
| 2306-1710-1928 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 2,58             | 6 191                 | 6 319               |
| 2306-1710-1929 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 2,96             | 8 579                 | 8 755               |
| 2306-1710-1930 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 3,33             | 9 498                 | 9 693               |
| 2306-1710-1931 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 4,18             | 14 305                | 14 597              |
| 2306-1710-1932 | Поворот (45° и 90°) для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 4,8              | 16 187                | 16 518              |
| 2306-1710-2000 | Соединение для кабельных лотков  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-2001 | Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм  | шт.               | 3           | 0,55             | 2 629                 | 2 682               |
| 2306-1710-2002 | Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм  | шт.               | 3           | 0,58             | 3 210                 | 3 275               |
| 2306-1710-2003 | Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,88             | 3 682                 | 3 757               |
| 2306-1710-2004 | Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 0,98             | 4 871                 | 4 970               |
| 2306-1710-2005 | Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,25             | 7 233                 | 7 381               |
| 2306-1710-2006 | Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,67             | 13 206                | 13 474              |
| 2306-1710-2007 | Соединение X-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 5,32             | 19 442                | 19 839              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2008 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 7,77             | 19 832                | 20 241              |
| 2306-1710-2009 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 9,59             | 19 569                | 19 975              |
| 2306-1710-2010 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм  | шт.               | 3           | 0,43             | 1 920                 | 1 959               |
| 2306-1710-2011 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм  | шт.               | 3           | 0,47             | 1 916                 | 1 955               |
| 2306-1710-2012 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,72             | 3 168                 | 3 232               |
| 2306-1710-2013 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 0,83             | 3 161                 | 3 225               |
| 2306-1710-2014 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,83             | 5 268                 | 5 376               |
| 2306-1710-2015 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,25             | 7 286                 | 7 435               |
| 2306-1710-2016 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 4,49             | 13 592                | 13 871              |
| 2306-1710-2017 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 6,56             | 20 128                | 20 541              |
| 2306-1710-2018 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 8,18             | 19 997                | 20 409              |
| 2306-1710-2019 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм  | шт.               | 3           | 0,65             | 3 251                 | 3 317               |
| 2306-1710-2020 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,96             | 3 982                 | 4 063               |
| 2306-1710-2021 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,37             | 7 091                 | 7 236               |
| 2306-1710-2022 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,76             | 13 285                | 13 555              |
| 2306-1710-2023 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 5,47             | 19 809                | 20 214              |
| 2306-1710-2024 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 7,97             | 19 982                | 20 394              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2025 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 9,76             | 19 686                | 20 095              |
| 2306-1710-2026 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм  | шт.               | 3           | 0,53             | 2 287                 | 2 334               |
| 2306-1710-2027 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,78             | 2 981                 | 3 042               |
| 2306-1710-2028 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,93             | 5 055                 | 5 159               |
| 2306-1710-2029 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,34             | 7 286                 | 7 435               |
| 2306-1710-2030 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 4,63             | 13 720                | 14 001              |
| 2306-1710-2031 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 6,74             | 20 312                | 20 729              |
| 2306-1710-2032 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 8,36             | 20 162                | 20 578              |
| 2306-1710-2033 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,11             | 4 106                 | 4 190               |
| 2306-1710-2034 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 1,88             | 5 542                 | 5 656               |
| 2306-1710-2035 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,62             | 8 744                 | 8 923               |
| 2306-1710-2036 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,96             | 13 446                | 13 719              |
| 2306-1710-2037 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 5,79             | 19 731                | 20 134              |
| 2306-1710-2038 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 8,34             | 20 274                | 20 692              |
| 2306-1710-2039 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 10,15            | 19 911                | 20 325              |
| 2306-1710-2040 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,91             | 3 112                 | 3 176               |
| 2306-1710-2041 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 1,53             | 4 113                 | 4 198               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2042 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм  | шт.               | 3           | 2,14             | 7 619                 | 7 775               |
| 2306-1710-2043 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм  | шт.               | 3           | 2,53             | 7 589                 | 7 745               |
| 2306-1710-2044 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм  | шт.               | 3           | 4,94             | 13 979                | 14 266              |
| 2306-1710-2045 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм  | шт.               | 3           | 7,1              | 20 676                | 21 100              |
| 2306-1710-2046 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм  | шт.               | 3           | 8,74             | 20 496                | 20 919              |
| 2306-1710-2047 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,58             | 5 253                 | 5 360               |
| 2306-1710-2048 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 1,62             | 5 658                 | 5 774               |
| 2306-1710-2049 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 3,59             | 8 939                 | 9 123               |
| 2306-1710-2050 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 3,96             | 13 604                | 13 882              |
| 2306-1710-2051 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 6,1              | 19 926                | 20 334              |
| 2306-1710-2052 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 10,46            | 20 567                | 20 994              |
| 2306-1710-2053 | Соединение Х-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 12,64            | 20 136                | 20 558              |
| 2306-1710-2054 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,29             | 3 821                 | 3 899               |
| 2306-1710-2055 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 1,39             | 4 522                 | 4 615               |
| 2306-1710-2056 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,94             | 6 956                 | 7 100               |
| 2306-1710-2057 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 3,4              | 7 796                 | 7 957               |
| 2306-1710-2058 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 5,23             | 14 237                | 14 530              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2059 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 8,95             | 21 043                | 21 478              |
| 2306-1710-2060 | Соединение Т-образное для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 10,94            | 20 826                | 21 259              |
| 2306-1710-2100 | Соединение для лестничных лотков  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-2101 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,76             | 5 180                 | 5 286               |
| 2306-1710-2102 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,25             | 6 231                 | 6 359               |
| 2306-1710-2103 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,75             | 7 281                 | 7 431               |
| 2306-1710-2104 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 3,24             | 8 332                 | 8 504               |
| 2306-1710-2105 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 3,73             | 9 382                 | 9 575               |
| 2306-1710-2106 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 4,22             | 10 432                | 10 647              |
| 2306-1710-2107 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 5,69             | 14 612                | 14 913              |
| 2306-1710-2108 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 6,58             | 16 507                | 16 847              |
| 2306-1710-2109 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,35             | 3 928                 | 4 009               |
| 2306-1710-2110 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 1,72             | 4 834                 | 4 933               |
| 2306-1710-2111 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,1              | 5 745                 | 5 863               |
| 2306-1710-2112 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 2,48             | 6 653                 | 6 790               |
| 2306-1710-2113 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 2,86             | 7 564                 | 7 720               |
| 2306-1710-2114 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 3,23             | 8 470                 | 8 644               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2115 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 4,26             | 12 014                | 12 261              |
| 2306-1710-2116 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 50 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 4,92             | 13 659                | 13 940              |
| 2306-1710-2117 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 2,1              | 6 281                 | 6 410               |
| 2306-1710-2118 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,59             | 7 332                 | 7 483               |
| 2306-1710-2119 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 3,08             | 8 382                 | 8 554               |
| 2306-1710-2120 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 3,58             | 9 432                 | 9 626               |
| 2306-1710-2121 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 4,07             | 10 483                | 10 699              |
| 2306-1710-2122 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 4,56             | 11 533                | 11 771              |
| 2306-1710-2123 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 6,03             | 15 992                | 16 321              |
| 2306-1710-2124 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 6,92             | 17 882                | 18 250              |
| 2306-1710-2125 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,62             | 4 775                 | 4 873               |
| 2306-1710-2126 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,02             | 5 725                 | 5 843               |
| 2306-1710-2127 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,42             | 6 678                 | 6 815               |
| 2306-1710-2128 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 2,81             | 7 627                 | 7 784               |
| 2306-1710-2129 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 3,21             | 8 580                 | 8 757               |
| 2306-1710-2130 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 3,61             | 9 530                 | 9 726               |
| 2306-1710-2131 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 4,66             | 13 414                | 13 689              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2132 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 70 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 5,35             | 15 144                | 15 455              |
| 2306-1710-2133 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 2,27             | 6 834                 | 6 974               |
| 2306-1710-2134 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,76             | 7 885                 | 8 047               |
| 2306-1710-2135 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 3,25             | 8 934                 | 9 118               |
| 2306-1710-2136 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 3,75             | 9 981                 | 10 186              |
| 2306-1710-2137 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 4,24             | 11 031                | 11 258              |
| 2306-1710-2138 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 4,73             | 12 081                | 12 330              |
| 2306-1710-2139 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 6,2              | 16 679                | 17 022              |
| 2306-1710-2140 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 7,08             | 18 569                | 18 951              |
| 2306-1710-2141 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 1,76             | 5 197                 | 5 304               |
| 2306-1710-2142 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,17             | 6 172                 | 6 299               |
| 2306-1710-2143 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,57             | 7 142                 | 7 289               |
| 2306-1710-2144 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 2,98             | 8 116                 | 8 283               |
| 2306-1710-2145 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 3,38             | 9 086                 | 9 273               |
| 2306-1710-2146 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 3,79             | 10 061                | 10 268              |
| 2306-1710-2147 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 4,86             | 14 119                | 14 409              |
| 2306-1710-2148 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 80 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 5,56             | 15 886                | 16 212              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2149 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 2,61             | 7 935                 | 8 098               |
| 2306-1710-2150 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 3,1              | 8 985                 | 9 169               |
| 2306-1710-2151 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 3,59             | 10 036                | 10 242              |
| 2306-1710-2152 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 4,08             | 11 086                | 11 314              |
| 2306-1710-2153 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 4,58             | 14 904                | 15 209              |
| 2306-1710-2154 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 5,07             | 16 165                | 16 496              |
| 2306-1710-2155 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 6,54             | 23 285                | 23 761              |
| 2306-1710-2156 | Соединение Х-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 7,42             | 25 648                | 26 172              |
| 2306-1710-2157 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 2,04             | 6 045                 | 6 169               |
| 2306-1710-2158 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 2,46             | 7 062                 | 7 207               |
| 2306-1710-2159 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 2,89             | 8 074                 | 8 240               |
| 2306-1710-2160 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 3,31             | 9 091                 | 9 278               |
| 2306-1710-2161 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 3,74             | 12 444                | 12 699              |
| 2306-1710-2162 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 4,16             | 13 676                | 13 956              |
| 2306-1710-2163 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 750 мм | шт.               | 3           | 5,26             | 20 130                | 20 541              |
| 2306-1710-2164 | Соединение Т-образное для лестничного лотка высотой 100 мм, шириной 900 мм | шт.               | 3           | 5,99             | 22 480                | 22 939              |
| 2306-1710-2200 | Соединительные планки и полосы для кабельных лотков                        |                   |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2201 | Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 50 мм, длиной 300 мм                  | шт.               | 3           | 0,12             | 242                   | 247                 |
| 2306-1710-2202 | Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 60 мм, длиной 300 мм                  | шт.               | 3           | 0,14             | 267                   | 273                 |
| 2306-1710-2203 | Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 80 мм, длиной 300 мм                  | шт.               | 3           | 0,18             | 319                   | 326                 |
| 2306-1710-2204 | Планка соединительная для кабельного лотка, высотой 100 мм, длиной 300 мм                 | шт.               | 3           | 0,27             | 515                   | 526                 |
| 2306-1710-2205 | Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 50 мм, длиной 450 мм  | шт.               | 3           | 0,22             | 336                   | 343                 |
| 2306-1710-2206 | Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 60 мм, длиной 450 мм  | шт.               | 3           | 0,27             | 370                   | 378                 |
| 2306-1710-2207 | Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 80 мм, длиной 450 мм  | шт.               | 3           | 0,36             | 422                   | 431                 |
| 2306-1710-2208 | Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 100 мм, длиной 450 мм | шт.               | 3           | 0,57             | 443                   | 453                 |
| 2306-1710-2209 | Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 50 мм, основание 20 мм                 | м                 | 3           | 0,46             | 484                   | 494                 |
| 2306-1710-2210 | Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 60 мм, основание 20 мм                 | м                 | 3           | 0,53             | 554                   | 566                 |
| 2306-1710-2211 | Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 80 мм, основание 20 мм                 | м                 | 3           | 0,65             | 692                   | 707                 |
| 2306-1710-2212 | Разделительная полоса для кабельного лотка высотой 100 мм, основание 20 мм                | м                 | 3           | 0,97             | 1 041                 | 1 063               |
| 2306-1710-2213 | Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 30 мм                                 | м                 | 3           | 0,24             | 262                   | 268                 |
| 2306-1710-2214 | Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 50 мм                                 | м                 | 3           | 0,39             | 433                   | 442                 |
| 2306-1710-2215 | Перфорированная полоса для кабельного лотка шириной 70 мм                                 | м                 | 3           | 0,55             | 607                   | 620                 |
| 2306-1710-2216 | Перфорированная полоса для кабельного лотка высотой 35 мм                                 | шт.               | 3           | 0,02             | 109                   | 111                 |
| 2306-1710-2217 | Планка соединительная для кабельного лотка, шарнирного типа высотой 35 мм                 | шт.               | 3           | 0,05             | 172                   | 176                 |
| 2306-1710-2300 | Заглушки для кабельных лотков   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-2301 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 50 мм                       | шт.               | 3           | 0,06             | 520                   | 530                 |
| 2306-1710-2302 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 75 мм                       | шт.               | 3           | 0,06             | 562                   | 573                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2304 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 100 мм  | шт.               | 3           | 0,07             | 600                   | 612                 |
| 2306-1710-2305 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 150 мм  | шт.               | 3           | 0,09             | 670                   | 684                 |
| 2306-1710-2306 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 200 мм  | шт.               | 3           | 0,1              | 745                   | 760                 |
| 2306-1710-2307 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 300 мм  | шт.               | 3           | 0,14             | 867                   | 885                 |
| 2306-1710-2308 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 400 мм  | шт.               | 3           | 0,17             | 1 026                 | 1 047               |
| 2306-1710-2309 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 500 мм  | шт.               | 3           | 0,2              | 1 228                 | 1 253               |
| 2306-1710-2310 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 50 мм, шириной 600 мм  | шт.               | 3           | 0,23             | 1 303                 | 1 329               |
| 2306-1710-2313 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 80 мм   | шт.               | 3           | 0,08             | 637                   | 650                 |
| 2306-1710-2314 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 100 мм  | шт.               | 3           | 0,08             | 680                   | 694                 |
| 2306-1710-2316 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 200 мм  | шт.               | 3           | 0,12             | 858                   | 875                 |
| 2306-1710-2317 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 300 мм  | шт.               | 3           | 0,16             | 998                   | 1 018               |
| 2306-1710-2318 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 400 мм  | шт.               | 3           | 0,2              | 1 205                 | 1 229               |
| 2306-1710-2319 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 500 мм  | шт.               | 3           | 0,24             | 1 415                 | 1 444               |
| 2306-1710-2320 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 60 мм, шириной 600 мм  | шт.               | 3           | 0,27             | 1 519                 | 1 550               |
| 2306-1710-2323 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 80 мм   | шт.               | 3           | 0,11             | 820                   | 837                 |
| 2306-1710-2324 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 100 мм  | шт.               | 3           | 0,12             | 886                   | 904                 |
| 2306-1710-2325 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 150 мм  | шт.               | 3           | 0,15             | 998                   | 1 018               |
| 2306-1710-2326 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм  | шт.               | 3           | 0,17             | 1 125                 | 1 148               |
| 2306-1710-2327 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 300 мм  | шт.               | 3           | 0,22             | 1 448                 | 1 477               |
| 2306-1710-2328 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 400 мм  | шт.               | 3           | 0,27             | 1 640                 | 1 673               |
| 2306-1710-2329 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 500 мм  | шт.               | 3           | 0,32             | 1 790                 | 1 826               |
| 2306-1710-2330 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 600 мм  | шт.               | 3           | 0,37             | 1 973                 | 2 013               |
| 2306-1710-2334 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 100 мм | шт.               | 3           | 0,16             | 1 059                 | 1 080               |
| 2306-1710-2335 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 150 мм | шт.               | 3           | 0,19             | 1 205                 | 1 229               |
| 2306-1710-2336 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 200 мм | шт.               | 3           | 0,22             | 1 383                 | 1 411               |
| 2306-1710-2337 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 300 мм | шт.               | 3           | 0,28             | 1 598                 | 1 630               |
| 2306-1710-2338 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 400 мм | шт.               | 3           | 0,34             | 1 973                 | 2 013               |
| 2306-1710-2339 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 500 мм | шт.               | 3           | 0,41             | 2 119                 | 2 162               |
| 2306-1710-2340 | Заглушка торцевая для кабельного лотка высотой 100 мм, шириной 600 мм | шт.               | 3           | 0,47             | 2 390                 | 2 439               |
| 2306-1710-2400 | Крышки для поворотов, кабельных и лестничных лотков                   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-2401 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 50 мм               | м                 | 3           | 0,53             | 658                   | 672                 |
| 2306-1710-2402 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 75 мм               | м                 | 3           | 0,68             | 830                   | 848                 |
| 2306-1710-2403 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 80 мм               | м                 | 3           | 0,72             | 863                   | 881                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2404 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 100 мм | м                 | 3           | 0,84             | 1 001                 | 1 022               |
| 2306-1710-2405 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 200 мм | м                 | 3           | 1,47             | 1 693                 | 1 729               |
| 2306-1710-2406 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 300 мм | м                 | 3           | 2,1              | 2 385                 | 2 436               |
| 2306-1710-2407 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 400 мм | м                 | 3           | 2,73             | 3 077                 | 3 143               |
| 2306-1710-2408 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 500 мм | м                 | 3           | 3,35             | 3 768                 | 3 848               |
| 2306-1710-2409 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 600 мм | м                 | 3           | 3,98             | 4 460                 | 4 555               |
| 2306-1710-2410 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 750 мм | м                 | 3           | 4,92             | 6 898                 | 7 043               |
| 2306-1710-2411 | Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 900 мм | м                 | 3           | 5,87             | 8 198                 | 8 371               |
| 2306-1710-2412 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 50 мм            | шт.               | 3           | 0,14             | 591                   | 603                 |
| 2306-1710-2413 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 75 мм            | шт.               | 3           | 0,16             | 627                   | 640                 |
| 2306-1710-2414 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 80 мм            | шт.               | 3           | 0,27             | 765                   | 781                 |
| 2306-1710-2415 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 100 мм           | шт.               | 3           | 0,32             | 820                   | 837                 |
| 2306-1710-2416 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 150 мм           | шт.               | 3           | 0,56             | 1 181                 | 1 205               |
| 2306-1710-2417 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 200 мм           | шт.               | 3           | 0,79             | 1 962                 | 2 002               |
| 2306-1710-2418 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 300 мм           | шт.               | 3           | 0,95             | 3 386                 | 3 455               |
| 2306-1710-2419 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 400 мм           | шт.               | 3           | 1,55             | 4 186                 | 4 272               |
| 2306-1710-2420 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 500 мм           | шт.               | 3           | 2,97             | 10 860                | 11 082              |
| 2306-1710-2421 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 600 мм           | шт.               | 3           | 3,99             | 16 201                | 16 531              |
| 2306-1710-2422 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 750 мм           | шт.               | 3           | 4,33             | 18 516                | 18 893              |
| 2306-1710-2423 | Крышка для поворота (45° и 90°) шириной 900 мм           | шт.               | 3           | 4,43             | 18 516                | 18 893              |
| 2306-1710-2424 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 50 мм           | шт.               | 3           | 0,29             | 1 297                 | 1 323               |
| 2306-1710-2425 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 75 мм           | шт.               | 3           | 0,36             | 1 297                 | 1 323               |
| 2306-1710-2426 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 80 мм           | шт.               | 3           | 0,59             | 2 025                 | 2 066               |
| 2306-1710-2427 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 100 мм          | шт.               | 3           | 0,75             | 2 025                 | 2 067               |
| 2306-1710-2428 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 150 мм          | шт.               | 3           | 1,26             | 2 317                 | 2 365               |
| 2306-1710-2429 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 200 мм          | шт.               | 3           | 1,76             | 4 860                 | 4 960               |
| 2306-1710-2430 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 300 мм          | шт.               | 3           | 2,31             | 4 860                 | 4 961               |
| 2306-1710-2431 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 400 мм          | шт.               | 3           | 3,82             | 12 486                | 12 742              |
| 2306-1710-2432 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 500 мм          | шт.               | 3           | 5,7              | 18 591                | 18 972              |
| 2306-1710-2433 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 600 мм          | шт.               | 3           | 7,17             | 18 591                | 18 974              |
| 2306-1710-2434 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 750 мм          | шт.               | 3           | 8,12             | 42 357                | 43 217              |
| 2306-1710-2435 | Крышка для Х-образного поворота, шириной 900 мм          | шт.               | 3           | 8,8              | 42 357                | 43 218              |
| 2306-1710-2436 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 50 мм           | шт.               | 3           | 0,22             | 881                   | 899                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2437 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 75 мм                                 | шт.               | 3           | 0,28             | 960                   | 980                 |
| 2306-1710-2438 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 80 мм                                 | шт.               | 3           | 0,46             | 1 327                 | 1 354               |
| 2306-1710-2439 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 100 мм                                | шт.               | 3           | 0,61             | 1 327                 | 1 354               |
| 2306-1710-2440 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 150 мм                                | шт.               | 3           | 1,01             | 1 639                 | 1 673               |
| 2306-1710-2441 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 200 мм                                | шт.               | 3           | 1,4              | 3 333                 | 3 402               |
| 2306-1710-2442 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 300 мм                                | шт.               | 3           | 1,89             | 3 945                 | 4 027               |
| 2306-1710-2443 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 400 мм                                | шт.               | 3           | 3,13             | 6 386                 | 6 519               |
| 2306-1710-2444 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 500 мм                                | шт.               | 3           | 4,7              | 12 486                | 12 743              |
| 2306-1710-2445 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 600 мм                                | шт.               | 3           | 5,97             | 18 591                | 18 972              |
| 2306-1710-2446 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 750 мм                                | шт.               | 3           | 7,02             | 41 513                | 42 354              |
| 2306-1710-2447 | Крышка для Т-образного поворота, шириной 900 мм                                | шт.               | 3           | 7,92             | 41 513                | 42 355              |
| 2306-1710-2500 | Монтажные элементы для кабельных и лестничных лотков                           |                   |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-2501 | Профиль С-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм        | м                 | 1           | 1,77             | 2 835                 | 2 893               |
| 2306-1710-2502 | Профиль П-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм        | м                 | 1           | 1,66             | 2 047                 | 2 089               |
| 2306-1710-2503 | Профиль П-образный высотой 20 мм, шириной 50 мм, толщиной 1,2 мм               | м                 | 1           | 0,71             | 1 105                 | 1 128               |
| 2306-1710-2504 | Профиль П-образный высотой 29 мм, шириной 50 мм, толщиной 1 мм                 | м                 | 1           | 0,73             | 1 341                 | 1 369               |
| 2306-1710-2505 | Профиль К238 Z-образный 30x30x30 мм, толщиной 2 мм                             | м                 | 1           | 1,2              | 1 701                 | 1 736               |
| 2306-1710-2506 | Профиль К241 Z-образный 32x40x32 мм, толщиной 2 мм                             | м                 | 1           | 1,42             | 1 769                 | 1 806               |
| 2306-1710-2507 | Профиль К239 Z-образный 60x40x60 мм, толщиной 2 мм                             | м                 | 1           | 2,3              | 2 393                 | 2 443               |
| 2306-1710-2508 | Профиль К237 Г-образный 50x36 мм, толщиной 2 мм                                | м                 | 1           | 1,21             | 1 457                 | 1 487               |
| 2306-1710-2509 | Профиль К236 Г-образный 56x40 мм, толщиной 2 мм                                | м                 | 1           | 1,37             | 1 631                 | 1 665               |
| 2306-1710-2510 | Профиль К242 Г-образный 60x40 мм, толщиной 2 мм                                | м                 | 1           | 1,43             | 1 701                 | 1 736               |
| 2306-1710-2511 | Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 0,96             | 2 123                 | 2 167               |
| 2306-1710-2512 | Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 1,14             | 2 441                 | 2 492               |
| 2306-1710-2513 | Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 1,32             | 2 758                 | 2 815               |
| 2306-1710-2514 | Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 1,49             | 3 075                 | 3 139               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2515 | Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм          | шт.               | 3           | 1,67             | 3 392                 | 3 462               |
| 2306-1710-2516 | Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм          | шт.               | 3           | 1,84             | 3 708                 | 3 785               |
| 2306-1710-2517 | Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм          | шт.               | 3           | 2,02             | 4 025                 | 4 109               |
| 2306-1710-2518 | Стойка потолочная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм         | шт.               | 3           | 2,2              | 4 342                 | 4 432               |
| 2306-1710-2519 | Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 1,49             | 3 819                 | 3 898               |
| 2306-1710-2520 | Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 1,84             | 4 485                 | 4 578               |
| 2306-1710-2521 | Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 2,2              | 5 150                 | 5 256               |
| 2306-1710-2522 | Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 2,55             | 5 816                 | 5 936               |
| 2306-1710-2523 | Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 2,91             | 6 481                 | 6 615               |
| 2306-1710-2524 | Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 3,26             | 7 147                 | 7 295               |
| 2306-1710-2525 | Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 3,61             | 7 812                 | 7 974               |
| 2306-1710-2526 | Стойка потолочная двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 3,97             | 8 478                 | 8 654               |
| 2306-1710-2527 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 100 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 0,61             | 1 490                 | 1 521               |
| 2306-1710-2528 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 200 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 0,78             | 1 806                 | 1 843               |
| 2306-1710-2529 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 0,96             | 2 123                 | 2 167               |
| 2306-1710-2530 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 1,14             | 2 441                 | 2 492               |
| 2306-1710-2531 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 1,31             | 2 758                 | 2 815               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2532 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 1,49             | 3 075                 | 3 139               |
| 2306-1710-2533 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 1,67             | 3 392                 | 3 462               |
| 2306-1710-2534 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 1,84             | 3 708                 | 3 785               |
| 2306-1710-2535 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм   | шт.               | 3           | 2,02             | 4 025                 | 4 109               |
| 2306-1710-2536 | Стойка опорная напольная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 2,2              | 4 342                 | 4 432               |
| 2306-1710-2537 | Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 130 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 0,41             | 768                   | 784                 |
| 2306-1710-2538 | Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 180 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 0,52             | 867                   | 885                 |
| 2306-1710-2539 | Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 230 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 0,58             | 966                   | 986                 |
| 2306-1710-2540 | Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 330 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 0,76             | 1 164                 | 1 188               |
| 2306-1710-2541 | Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 430 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 0,94             | 1 362                 | 1 391               |
| 2306-1710-2542 | Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 530 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 1,11             | 1 561                 | 1 594               |
| 2306-1710-2543 | Полка настенная, усиленная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 630 мм, толщиной 4/2 мм | шт.               | 3           | 1,29             | 1 759                 | 1 796               |
| 2306-1710-2544 | Полка настенная длиной 120 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 0,32             | 453                   | 463                 |
| 2306-1710-2545 | Полка настенная длиной 170 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 0,43             | 501                   | 512                 |
| 2306-1710-2546 | Полка настенная длиной 220 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 0,65             | 588                   | 601                 |
| 2306-1710-2547 | Полка настенная длиной 320 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 0,8              | 818                   | 836                 |
| 2306-1710-2548 | Полка настенная длиной 470 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 1,4              | 1 146                 | 1 171               |
| 2306-1710-2549 | Полка настенная длиной 520 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 2                | 1 371                 | 1 401               |
| 2306-1710-2550 | Полка настенная длиной 620 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 2,6              | 1 639                 | 1 676               |
| 2306-1710-2551 | Полка настенная длиной 770 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 3,8              | 2 253                 | 2 304               |
| 2306-1710-2552 | Полка настенная длиной 920 мм, толщиной 4/2 мм  | шт.               | 3           | 4,9              | 3 199                 | 3 270               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2553 | Консоль настенная длиной 167 мм, толщиной 2 мм                                 | шт.               | 3           | 0,19             | 390                   | 398                 |
| 2306-1710-2554 | Консоль настенная длиной 267 мм, толщиной 2 мм                                 | шт.               | 3           | 0,32             | 544                   | 555                 |
| 2306-1710-2555 | Консоль настенная длиной 367 мм, толщиной 2 мм                                 | шт.               | 3           | 0,49             | 763                   | 779                 |
| 2306-1710-2556 | Консоль настенная длиной 467 мм, толщиной 2 мм                                 | шт.               | 3           | 0,68             | 900                   | 919                 |
| 2306-1710-2560 | Пластина основания высотой 20 мм, шириной 58 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм  | шт.               | 3           | 0,14             | 641                   | 654                 |
| 2306-1710-2561 | Пластина основания высотой 20 мм, шириной 108 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм | шт.               | 3           | 0,22             | 835                   | 852                 |
| 2306-1710-2562 | Пластина основания высотой 20 мм, шириной 208 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм | шт.               | 3           | 0,37             | 1 228                 | 1 253               |
| 2306-1710-2563 | Пластина основания высотой 20 мм, шириной 308 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм | шт.               | 3           | 0,53             | 1 616                 | 1 649               |
| 2306-1710-2564 | Пластина основания высотой 20 мм, шириной 408 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм | шт.               | 3           | 0,69             | 2 008                 | 2 049               |
| 2306-1710-2565 | Пластина основания высотой 20 мм, шириной 508 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм | шт.               | 3           | 0,84             | 2 396                 | 2 445               |
| 2306-1710-2566 | Пластина основания высотой 20 мм, шириной 608 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм | шт.               | 3           | 1                | 2 789                 | 2 846               |
| 2306-1710-2567 | Скоба напольная длиной 50 мм, толщиной 2 мм                                    | шт.               | 3           | 0,12             | 382                   | 390                 |
| 2306-1710-2568 | Скоба напольная длиной 100 мм, толщиной 2 мм                                   | шт.               | 3           | 0,15             | 427                   | 436                 |
| 2306-1710-2569 | Скоба напольная длиной 200 мм, толщиной 2 мм                                   | шт.               | 3           | 0,21             | 521                   | 532                 |
| 2306-1710-2570 | Скоба напольная длиной 300 мм, толщиной 2 мм                                   | шт.               | 3           | 0,27             | 615                   | 628                 |
| 2306-1710-2571 | Скоба напольная длиной 400 мм, толщиной 2 мм                                   | шт.               | 3           | 0,33             | 705                   | 720                 |
| 2306-1710-2572 | Скоба напольная длиной 500 мм, толщиной 2 мм                                   | шт.               | 3           | 0,4              | 799                   | 816                 |
| 2306-1710-2573 | Скоба напольная длиной 600 мм, толщиной 2 мм                                   | шт.               | 3           | 0,46             | 892                   | 911                 |
| 2306-1710-2574 | Скоба стойки настенной модель K1157 толщиной 2 мм                              | шт.               | 3           | 0,14             | 193                   | 197                 |
| 2306-1710-2575 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 50 мм                    | шт.               | 3           | 0,05             | 832                   | 849                 |
| 2306-1710-2576 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 100 мм                   | шт.               | 3           | 0,06             | 775                   | 791                 |
| 2306-1710-2577 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 150 мм                   | шт.               | 3           | 0,35             | 879                   | 897                 |
| 2306-1710-2578 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 200 мм                   | шт.               | 3           | 0,4              | 914                   | 933                 |
| 2306-1710-2579 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 300 мм                   | шт.               | 3           | 0,5              | 975                   | 995                 |
| 2306-1710-2580 | Переходник высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 400 мм                   | шт.               | 3           | 0,65             | 1 012                 | 1 033               |
| 2306-1710-2581 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 50 мм                    | шт.               | 3           | 0,05             | 2 145                 | 2 188               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 2306-1710-2582 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 100 мм                          | шт.               | 3           | 0,11                   | 2 059                    | 2 100                  |
| 2306-1710-2583 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 150 мм                          | шт.               | 3           | 0,13                   | 2 321                    | 2 368                  |
| 2306-1710-2584 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 200 мм                          | шт.               | 3           | 0,125                  | 1 969                    | 2 009                  |
| 2306-1710-2585 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 300 мм                          | шт.               | 3           | 0,15                   | 2 371                    | 2 419                  |
| 2306-1710-2586 | Переходник высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 400 мм                          | шт.               | 3           | 0,2                    | 2 636                    | 2 689                  |
| 2306-1710-2587 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 50 мм                           | шт.               | 3           | 0,15                   | 2 826                    | 2 883                  |
| 2306-1710-2588 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 100 мм                          | шт.               | 3           | 0,18                   | 2 528                    | 2 579                  |
| 2306-1710-2589 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 150 мм                          | шт.               | 3           | 0,21                   | 2 777                    | 2 833                  |
| 2306-1710-2590 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 200 мм                          | шт.               | 3           | 0,28                   | 3 127                    | 3 190                  |
| 2306-1710-2591 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 300 мм                          | шт.               | 3           | 0,25                   | 3 765                    | 3 841                  |
| 2306-1710-2592 | Переходник высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 400 мм                          | шт.               | 3           | 0,35                   | 3 092                    | 3 154                  |
| 2306-1710-2593 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 50 мм                          | шт.               | 3           | 0,15                   | 2 383                    | 2 431                  |
| 2306-1710-2594 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 100 мм                         | шт.               | 3           | 0,22                   | 3 197                    | 3 261                  |
| 2306-1710-2595 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 150 мм                         | шт.               | 3           | 0,26                   | 3 269                    | 3 335                  |
| 2306-1710-2596 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 200 мм                         | шт.               | 3           | 0,25                   | 3 855                    | 3 932                  |
| 2306-1710-2597 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 300 мм                         | шт.               | 3           | 0,32                   | 4 155                    | 4 239                  |
| 2306-1710-2598 | Переходник высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 400 мм                         | шт.               | 3           | 0,4                    | 3 654                    | 3 728                  |
| 2306-1710-2600 | Прочие материалы для кабельных и лестничных лотков                                    |                   |             |                        |                          |                        |
| 2306-1710-2601 | Кронштейн 150 длиной 170 мм для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному | шт.               | 3           | 0,425                  | 558                      | 570                    |
| 2306-1710-2602 | Кронштейн 200 длиной 220 мм для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному | шт.               | 3           | 0,488                  | 592                      | 605                    |
| 2306-1710-2603 | Кронштейн 300 длиной 320 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному    | шт.               | 3           | 0,138                  | 856                      | 873                    |
| 2306-1710-2604 | Кронштейн 400 длиной 420 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному    | шт.               | 3           | 0,175                  | 1 061                    | 1 082                  |
| 2306-1710-2605 | Кронштейн 500 длиной 520 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному    | шт.               | 3           | 0,425                  | 1 342                    | 1 369                  |
| 2306-1710-2606 | Кронштейн 600 длиной 620 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному    | шт.               | 3           | 1,578                  | 1 864                    | 1 904                  |
| 2306-1710-2607 | Кронштейн стеновой длиной 90 мм, шириной 50мм для крепления кабельной трассы          | шт.               | 3           | 0,108                  | 604                      | 616                    |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2608 | Кронштейн потолочный типа SSU высотой 105 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы                                   | шт.               | 3           | 0,25             | 1 354                 | 1 381               |
| 2306-1710-2609 | Кронштейн потолочный двойной типа 110 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм   | шт.               | 3           | 1,3              | 3 420                 | 3 490               |
| 2306-1710-2610 | Кронштейн потолочный двойной типа 400 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм   | шт.               | 3           | 2,62             | 5 912                 | 6 034               |
| 2306-1710-2611 | Кронштейн потолочный двойной типа 600 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм   | шт.               | 3           | 3,7              | 7 719                 | 7 879               |
| 2306-1710-2612 | Кронштейн потолочный одинарный типа SSH, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы         | шт.               | 3           | 0,75             | 2 478                 | 2 529               |
| 2306-1710-2613 | Кронштейн потолочный одинарный типа SSH 400 HDZ, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы | шт.               | 3           | 1,568            | 3 542                 | 3 615               |
| 2306-1710-2614 | Кронштейн потолочный одинарный типа SSH 600 HDZ, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы | шт.               | 3           | 2,12             | 4 545                 | 4 639               |
| 2306-1710-2615 | Кронштейн потолочный одинарный типа SSU HDZ, высотой 105 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы                    | шт.               | 3           | 0,26             | 3 789                 | 3 865               |
| 2306-1710-2616 | Лента монтажная перфорированная шириной 12 мм, толщиной 0,55 мм для крепления монтажных элементов                          | м                 | 3           | 0,032            | 109                   | 111                 |
| 2306-1710-2617 | Лента монтажная перфорированная шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм для крепления монтажных элементов                           | м                 | 3           | 0,082            | 172                   | 176                 |
| 2306-1710-2618 | Лента монтажная перфорированная шириной 20 мм, толщиной 1 мм для крепления монтажных элементов                             | м                 | 3           | 0,126            | 179                   | 183                 |
| 2306-1710-2619 | Скоба потолочная высотой 72,5 мм, шириной 62 мм, длиной 120 мм для крепления профиля перфорированного к потолку            | шт.               | 3           | 0,447            | 812                   | 829                 |
| 2306-1710-2620 | Скоба подвеса нижняя высотой 120 мм, шириной 40 мм, длиной 128 мм для подвеса кабельного лотка шириной 100 мм              | шт.               | 3           | 0,2              | 765                   | 781                 |
| 2306-1710-2621 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 178 мм для подвеса кабельного лотка шириной 150 мм              | шт.               | 3           | 0,25             | 912                   | 931                 |
| 2306-1710-2622 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 228 мм для подвеса кабельного лотка шириной 200 мм              | шт.               | 3           | 0,37             | 999                   | 1 020               |
| 2306-1710-2623 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 328 мм для подвеса кабельного лотка шириной 300 мм              | шт.               | 3           | 0,45             | 979                   | 999                 |
| 2306-1710-2624 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 428 мм для подвеса кабельного лотка шириной 460 мм              | шт.               | 3           | 0,6              | 1 271                 | 1 297               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2625 | Скоба подвеса нижняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 528 мм для подвеса кабельного лотка шириной 500 мм                       | шт.               | 3           | 0,7              | 1 390                 | 1 419               |
| 2306-1710-2626 | Держатель горизонтальный VH200 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 250 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт.               | 3           | 0,03             | 522                   | 532                 |
| 2306-1710-2627 | Держатель горизонтальный VH300 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 350 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт.               | 3           | 1,03             | 722                   | 738                 |
| 2306-1710-2628 | Держатель горизонтальный VH400 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 450 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт.               | 3           | 2,03             | 936                   | 958                 |
| 2306-1710-2629 | Держатель горизонтальный VH500 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 550 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт.               | 3           | 3,03             | 1 135                 | 1 162               |
| 2306-1710-2630 | Держатель потолочный DR высотой 32 мм, шириной 60 мм, длиной 62 мм для подвеса кабельных лотков                                     | шт.               | 3           | 0,03             | 321                   | 327                 |
| 2306-1710-2631 | Площадка фиксаторная CR шириной 52 мм, длиной 52 мм для подвеса кабельных лотков  | шт.               | 3           | 0,05             | 170                   | 173                 |
| 2306-1710-2632 | Скоба подвеса верхняя высотой 120 мм, шириной 40 мм, длиной 128 мм для подвеса кабельной трассы                                     | шт.               | 3           | 0,225            | 931                   | 950                 |
| 2306-1710-2633 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 178 мм для подвеса кабельной трассы                                     | шт.               | 3           | 0,275            | 955                   | 975                 |
| 2306-1710-2634 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 228 мм для подвеса кабельной трассы                                     | шт.               | 3           | 0,33             | 986                   | 1 006               |
| 2306-1710-2635 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 328 мм для подвеса кабельной трассы                                     | шт.               | 3           | 0,45             | 1 033                 | 1 054               |
| 2306-1710-2636 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 428 мм для подвеса кабельной трассы                                     | шт.               | 3           | 0,55             | 1 036                 | 1 058               |
| 2306-1710-2637 | Скоба подвеса верхняя высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 528 мм для подвеса кабельной трассы                                     | шт.               | 3           | 0,65             | 1 086                 | 1 109               |
| 2306-1710-2638 | Держатель горизонтальный VV100 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 95 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек  | шт.               | 3           | 0,084            | 382                   | 390                 |
| 2306-1710-2639 | Держатель горизонтальный VV150 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 230 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт.               | 3           | 0,19             | 469                   | 479                 |
| 2306-1710-2640 | Держатель горизонтальный VV200 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 280 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт.               | 3           | 0,23             | 573                   | 585                 |
| 2306-1710-2641 | Держатель горизонтальный VV300 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 380 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек | шт.               | 3           | 0,312            | 792                   | 808                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2642 | Держатель горизонтальный VV400 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 480 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек   | шт.               | 3           | 0,404            | 1 029                 | 1 050               |
| 2306-1710-2643 | Держатель горизонтальный VV500 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 580 мм для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек   | шт.               | 3           | 0,468            | 1 249                 | 1 275               |
| 2306-1710-2644 | Втулка в профиль перфорированный диаметром 17 мм, длиной 50 мм для придания профилю перфорированному дополнительной жесткости и защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами | шт.               | 3           | 0,027            | 464                   | 473                 |
| 2306-1710-2645 | Монтажная плата высотой 18 мм, шириной 75 мм, длиной 90 мм для монтажа распаячных коробок или крепления лотков длиной до 100 мм к стене   | шт.               | 3           | 0,082            | 683                   | 697                 |
| 2306-1710-2646 | Пластина заземления GP шириной 18 мм, длиной 52 мм для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров  | шт.               | 3           | 0,006            | 252                   | 257                 |
| 2306-1710-2647 | Пластина монтажная вертикальная шириной 104 мм, длиной 135 мм для монтажа распаячных коробок  | шт.               | 3           | 0,154            | 610                   | 622                 |
| 2306-1710-2648 | Прижим лестничный шириной 27 мм, длиной 40 мм для фиксации лестничных лотков на кронштейнах   | шт.               | 3           | 0,02             | 135                   | 138                 |
| 2306-1710-2649 | Соединитель перфорированный CP шириной 28 мм, длиной 231 мм для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность  | шт.               | 3           | 0,063            | 315                   | 321                 |
| 2306-1710-2650 | Профиль С-образный высотой 20 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении   | м                 | 3           | 1,75             | 1 852                 | 1 892               |
| 2306-1710-2651 | Профиль Г-образный высотой 30 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении   | м                 | 3           | 1,32             | 2 041                 | 2 084               |
| 2306-1710-2652 | Консоль типа VC100, высотой 92 мм, шириной 55 мм, длиной 145 мм для крепления кабельного лотка к стене  | шт.               | 3           | 0,18             | 526                   | 537                 |
| 2306-1710-2653 | Консоль типа VC150, высотой 112 мм, шириной 55 мм, длиной 195 мм для крепления кабельного лотка к стене   | шт.               | 3           | 0,23             | 567                   | 579                 |
| 2306-1710-2654 | Консоль типа VC200, высотой 110 мм, шириной 55 мм, длиной 245 мм для крепления кабельного лотка к стене   | шт.               | 3           | 0,28             | 619                   | 632                 |
| 2306-1710-2655 | Консоль типа VC300, высотой 115 мм, шириной 55 мм, длиной 345 мм для крепления кабельного лотка к стене   | шт.               | 3           | 0,38             | 887                   | 905                 |
| 2306-1710-2656 | Консоль типа VC400, высотой 121 мм, шириной 55 мм, длиной 445 мм для крепления кабельного лотка к стене   | шт.               | 3           | 0,49             | 1 208                 | 1 233               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2657 | Консоль типа VR100, высотой 165 мм, шириной 55 мм, длиной 145 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене              | шт.               | 3           | 0,325            | 994                   | 1 014               |
| 2306-1710-2658 | Консоль типа VR150, высотой 165 мм, шириной 55 мм, длиной 195 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене              | шт.               | 3           | 0,4              | 1 062                 | 1 084               |
| 2306-1710-2659 | Консоль типа VR200, высотой 170 мм, шириной 55 мм, длиной 245 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене              | шт.               | 3           | 0,6              | 1 134                 | 1 158               |
| 2306-1710-2660 | Консоль типа VR300, высотой 170 мм, шириной 55 мм, длиной 345 мм для крепления кабельного лотка к потолку или стене              | шт.               | 3           | 0,588            | 1 285                 | 1 312               |
| 2306-1710-2661 | Анкер латунный забивной М6, длиной 24 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей                      | 1000 шт.          | 3           | 0,006            | 69 368                | 70 755              |
| 2306-1710-2662 | Анкер латунный забивной М8, длиной 31 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей                      | 1000 шт.          | 3           | 0,01             | 93 272                | 95 137              |
| 2306-1710-2663 | Анкер латунный забивной М10, длиной 34 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей                     | 1000 шт.          | 3           | 0,011            | 178 577               | 182 149             |
| 2306-1710-2664 | Анкер латунный забивной М12, длиной 41 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей                     | 1000 шт.          | 3           | 0,024            | 319 657               | 326 050             |
| 2306-1710-2665 | Анкер стальной забивной М6, длиной 25 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей                      | 1000 шт.          | 3           | 0,008            | 39 840                | 40 637              |
| 2306-1710-2666 | Анкер стальной забивной М8, длиной 30 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей                      | 1000 шт.          | 3           | 0,009            | 54 370                | 55 457              |
| 2306-1710-2667 | Анкер стальной забивной М10, длиной 40 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей                     | 1000 шт.          | 3           | 0,019            | 93 272                | 95 137              |
| 2306-1710-2668 | Анкер стальной забивной М12, длиной 50 мм для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей                     | 1000 шт.          | 3           | 0,048            | 167 328               | 170 675             |
| 2306-1710-2669 | Болт анкерный с гайкой М8х40 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей  | 1000 шт.          | 3           | 0,014            | 37 028                | 37 769              |
| 2306-1710-2670 | Болт анкерный с гайкой М8х65 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей  | 1000 шт.          | 3           | 0,026            | 45 933                | 46 852              |
| 2306-1710-2671 | Болт анкерный с гайкой М8х85 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей  | 1000 шт.          | 3           | 0,028            | 55 307                | 56 413              |
| 2306-1710-2672 | Болт анкерный с гайкой М10х40 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт.          | 3           | 0,025            | 54 370                | 55 457              |
| 2306-1710-2673 | Болт анкерный с гайкой М10х50 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт.          | 3           | 0,034            | 61 869                | 63 106              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2674 | Болт анкерный с гайкой М10х75 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей  | 1000 шт.          | 3           | 0,043            | 129 832               | 132 429             |
| 2306-1710-2675 | Болт анкерный с гайкой М10х95 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей  | 1000 шт.          | 3           | 0,077            | 111 552               | 113 783             |
| 2306-1710-2676 | Болт анкерный с гайкой М12х60 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей  | 1000 шт.          | 3           | 0,062            | 107 802               | 109 958             |
| 2306-1710-2677 | Болт анкерный с гайкой М12х100 для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей | 1000 шт.          | 3           | 0,093            | 147 174               | 150 118             |
| 2306-1710-2678 | Болт со стопорным буртом М8х65 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой  | 1000 шт.          | 3           | 0,03             | 58 120                | 59 282              |
| 2306-1710-2679 | Гайка соединительная М6 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой   | 1000 шт.          | 3           | 0,009            | 40 777                | 41 593              |
| 2306-1710-2680 | Гайка соединительная М8 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой   | 1000 шт.          | 3           | 0,019            | 59 526                | 60 717              |
| 2306-1710-2681 | Гайка соединительная М10 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой  | 1000 шт.          | 3           | 0,042            | 111 552               | 113 783             |
| 2306-1710-2682 | Гайка соединительная М12 для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой  | 1000 шт.          | 3           | 0,058            | 139 674               | 142 468             |
| 2306-1710-2683 | Соединительный комплект одинарный типа MS20 М6х20 для соединения лотков и аксессуаров между собой                                 | шт.               | 3           | 0,02             | 122                   | 124                 |
| 2306-1710-2684 | Соединительный комплект двойной типа MDS20 М6х20 для соединения элементов лотков между собой                                      | шт.               | 3           | 0,03             | 204                   | 208                 |
| 2306-1710-2685 | Кронштейн настенный длиной 100 мм, для крепления кабельной трассы   | шт.               | 3           | 0,15             | 550                   | 561                 |
| 2306-1710-2686 | Кронштейн настенный длиной 150 мм, для крепления кабельной трассы   | шт.               | 3           | 0,2              | 565                   | 577                 |
| 2306-1710-2687 | Кронштейн настенный длиной 200 мм, для крепления кабельной трассы   | шт.               | 3           | 0,6              | 764                   | 780                 |
| 2306-1710-2688 | Кронштейн настенный длиной 300 мм, для крепления кабельной трассы   | шт.               | 3           | 0,625            | 1 098                 | 1 121               |
| 2306-1710-2689 | Кронштейн настенный длиной 400 мм, для крепления кабельной трассы   | шт.               | 3           | 0,75             | 1 384                 | 1 413               |
| 2306-1710-2690 | Кронштейн настенный длиной 500 мм, для крепления кабельной трассы   | шт.               | 3           | 0,88             | 1 893                 | 1 932               |
| 2306-1710-2691 | Кронштейн настенный длиной 600 мм, для крепления кабельной трассы   | шт.               | 3           | 1,075            | 1 914                 | 1 954               |
| 2306-1710-2692 | Шпильки ШП М8х1000  | шт.               | 3           | 0,218            | 322                   | 329                 |
| 2306-1710-2700 | Фасонные части для кабель-каналов   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2306-1710-2701 | Внешний угол 12х12  | шт.               | 3           | 0,003            | 29                    | 30                  |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2702 | Внешний угол 15x10     | шт.               | 3           | 0,001            | 31                    | 32                  |
| 2306-1710-2703 | Внешний угол 16x16     | шт.               | 3           | 0,023            | 52                    | 53                  |
| 2306-1710-2704 | Внешний угол 20x10     | шт.               | 3           | 0,005            | 42                    | 43                  |
| 2306-1710-2705 | Внешний угол 25x16     | шт.               | 3           | 0,014            | 60                    | 61                  |
| 2306-1710-2706 | Внешний угол 25x25     | шт.               | 3           | 0,011            | 66                    | 67                  |
| 2306-1710-2707 | Внешний угол 40x16     | шт.               | 3           | 0,041            | 67                    | 68                  |
| 2306-1710-2708 | Внешний угол 40x25     | шт.               | 3           | 0,038            | 99                    | 101                 |
| 2306-1710-2709 | Внешний угол 40x40     | шт.               | 3           | 0,12             | 196                   | 200                 |
| 2306-1710-2710 | Внешний угол 60x40     | шт.               | 3           | 0,184            | 264                   | 270                 |
| 2306-1710-2711 | Внешний угол 60x60     | шт.               | 3           | 0,064            | 293                   | 299                 |
| 2306-1710-2712 | Внешний угол 80x40     | шт.               | 3           | 0,05             | 321                   | 327                 |
| 2306-1710-2713 | Внешний угол 80x60     | шт.               | 3           | 0,072            | 321                   | 328                 |
| 2306-1710-2714 | Внешний угол 100x40    | шт.               | 3           | 0,068            | 367                   | 374                 |
| 2306-1710-2715 | Внешний угол 100x60    | шт.               | 3           | 0,175            | 393                   | 401                 |
| 2306-1710-2716 | Внутренний угол 12x12  | шт.               | 3           | 0,003            | 29                    | 30                  |
| 2306-1710-2717 | Внутренний угол 15x10  | шт.               | 3           | 0,002            | 31                    | 32                  |
| 2306-1710-2718 | Внутренний угол 16x16  | шт.               | 3           | 0,009            | 52                    | 53                  |
| 2306-1710-2719 | Внутренний угол 20x10  | шт.               | 3           | 0,005            | 47                    | 48                  |
| 2306-1710-2720 | Внутренний угол 25x16  | шт.               | 3           | 0,017            | 60                    | 61                  |
| 2306-1710-2722 | Внутренний угол 40x16  | шт.               | 3           | 0,023            | 67                    | 68                  |
| 2306-1710-2723 | Внутренний угол 40x25  | шт.               | 3           | 0,035            | 99                    | 101                 |
| 2306-1710-2724 | Внутренний угол 40x40  | шт.               | 3           | 0,08             | 196                   | 200                 |
| 2306-1710-2725 | Внутренний угол 60x40  | шт.               | 3           | 0,075            | 264                   | 269                 |
| 2306-1710-2726 | Внутренний угол 60x60  | шт.               | 3           | 0,037            | 293                   | 299                 |
| 2306-1710-2727 | Внутренний угол 80x40  | шт.               | 3           | 0,0395           | 355                   | 362                 |
| 2306-1710-2729 | Внутренний угол 100x40 | шт.               | 3           | 0,073            | 367                   | 374                 |
| 2306-1710-2730 | Внутренний угол 100x60 | шт.               | 3           | 0,115            | 394                   | 402                 |
| 2306-1710-2731 | Поворот на 90° 12x12   | шт.               | 3           | 0,002            | 29                    | 30                  |
| 2306-1710-2732 | Поворот на 90° 15x10   | шт.               | 3           | 0,003            | 31                    | 32                  |
| 2306-1710-2733 | Поворот на 90° 16x16   | шт.               | 3           | 0,013            | 52                    | 53                  |
| 2306-1710-2734 | Поворот на 90° 20x10   | шт.               | 3           | 0,01             | 47                    | 48                  |
| 2306-1710-2735 | Поворот на 90° 25x16   | шт.               | 3           | 0,021            | 60                    | 61                  |
| 2306-1710-2737 | Поворот на 90° 40x16   | шт.               | 3           | 0,012            | 175                   | 179                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2738 | Поворот на 90° 40х25       | шт.               | 3           | 0,055            | 99                    | 101                 |
| 2306-1710-2740 | Поворот на 90° 60х40       | шт.               | 3           | 0,18             | 173                   | 177                 |
| 2306-1710-2743 | Поворот на 90° 80х60       | шт.               | 3           | 0,071            | 321                   | 328                 |
| 2306-1710-2744 | Поворот на 90° 100х40      | шт.               | 3           | 0,117            | 367                   | 375                 |
| 2306-1710-2745 | Поворот на 90° 100х60      | шт.               | 3           | 0,154            | 394                   | 402                 |
| 2306-1710-2746 | Т-образный угол 12х12      | шт.               | 3           | 0,003            | 29                    | 30                  |
| 2306-1710-2747 | Т-образный угол 15х10      | шт.               | 3           | 0,004            | 31                    | 32                  |
| 2306-1710-2748 | Т-образный угол 16х16      | шт.               | 3           | 0,005            | 52                    | 53                  |
| 2306-1710-2749 | Т-образный угол 20х10      | шт.               | 3           | 0,03             | 47                    | 48                  |
| 2306-1710-2750 | Т-образный угол 25х16      | шт.               | 3           | 0,021            | 66                    | 67                  |
| 2306-1710-2752 | Т-образный угол 40х16      | шт.               | 3           | 0,014            | 66                    | 67                  |
| 2306-1710-2753 | Т-образный угол 40х25      | шт.               | 3           | 0,038            | 109                   | 111                 |
| 2306-1710-2754 | Т-образный угол 40х40      | шт.               | 3           | 0,027            | 157                   | 160                 |
| 2306-1710-2755 | Т-образный угол 60х40      | шт.               | 3           | 0,18             | 290                   | 296                 |
| 2306-1710-2756 | Т-образный угол 60х60      | шт.               | 3           | 0,003            | 301                   | 307                 |
| 2306-1710-2759 | Т-образный угол 100х40     | шт.               | 3           | 0,094            | 366                   | 373                 |
| 2306-1710-2760 | Т-образный угол 100х60     | шт.               | 3           | 0,163            | 435                   | 444                 |
| 2306-1710-2761 | Соединитель на стык 12х12  | шт.               | 3           | 0,002            | 24                    | 24                  |
| 2306-1710-2762 | Соединитель на стык 15х10  | шт.               | 3           | 0,01             | 37                    | 38                  |
| 2306-1710-2763 | Соединитель на стык 16х16  | шт.               | 3           | 0,004            | 46                    | 47                  |
| 2306-1710-2764 | Соединитель на стык 20х10  | шт.               | 3           | 0,002            | 173                   | 176                 |
| 2306-1710-2765 | Соединитель на стык 25х16  | шт.               | 3           | 0,004            | 53                    | 54                  |
| 2306-1710-2767 | Соединитель на стык 40х16  | шт.               | 3           | 0,03             | 58                    | 59                  |
| 2306-1710-2768 | Соединитель на стык 40х25  | шт.               | 3           | 0,024            | 85                    | 87                  |
| 2306-1710-2770 | Соединитель на стык 60х40  | шт.               | 3           | 0,09             | 213                   | 217                 |
| 2306-1710-2771 | Соединитель на стык 60х60  | шт.               | 3           | 0,027            | 247                   | 252                 |
| 2306-1710-2772 | Соединитель на стык 80х40  | шт.               | 3           | 0,017            | 246                   | 251                 |
| 2306-1710-2773 | Соединитель на стык 80х60  | шт.               | 3           | 0,031            | 313                   | 319                 |
| 2306-1710-2774 | Соединитель на стык 100х40 | шт.               | 3           | 0,06             | 305                   | 311                 |
| 2306-1710-2775 | Соединитель на стык 100х60 | шт.               | 3           | 0,041            | 348                   | 355                 |
| 2306-1710-2776 | Заглушка 12х12             | шт.               | 3           | 0,002            | 32                    | 33                  |
| 2306-1710-2777 | Заглушка 15х10             | шт.               | 3           | 0,01             | 38                    | 39                  |
| 2306-1710-2778 | Заглушка 16х16             | шт.               | 3           | 0,004            | 46                    | 47                  |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1710-2779 | Заглушка 20х10  | шт.               | 3           | 0,002            | 43                    | 44                  |
| 2306-1710-2780 | Заглушка 25х16  | шт.               | 3           | 0,004            | 53                    | 54                  |
| 2306-1710-2782 | Заглушка 40х16  | шт.               | 3           | 0,009            | 59                    | 60                  |
| 2306-1710-2783 | Заглушка 40х25  | шт.               | 3           | 0,04             | 85                    | 87                  |
| 2306-1710-2785 | Заглушка 60х40  | шт.               | 3           | 0,042            | 213                   | 217                 |
| 2306-1710-2789 | Заглушка 100х40 | шт.               | 3           | 0,047            | 277                   | 283                 |
| 2306-1710-2790 | Заглушка 100х60 | шт.               | 3           | 0,135            | 298                   | 304                 |

**Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия**  
**Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия**  
**Группа 2307-0101 Светильники с лампами накаливания**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0100 | Светильники для местного освещения тип НКП ГОСТ 17677-82                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-0109 | Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-001УХЛ4 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,6              | 4 183                 | 4 269               |
| 2307-0101-0110 | Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 1,6              | 4 428                 | 4 519               |
| 2307-0101-0200 | Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-0207 | Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-У3 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 2,1              | 5 118                 | 5 223               |
| 2307-0101-0224 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,7              | 1 341                 | 1 370               |
| 2307-0101-0225 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,7              | 1 565                 | 1 599               |
| 2307-0101-0226 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 2,14             | 1 577                 | 1 612               |
| 2307-0101-0227 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 2,14             | 1 766                 | 1 805               |
| 2307-0101-0228 | Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 2,14             | 1 486                 | 1 519               |
| 2307-0101-0229 | Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 2,14             | 1 626                 | 1 662               |
| 2307-0101-0230 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 1,3              | 1 486                 | 1 518               |
| 2307-0101-0231 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,3              | 1 453                 | 1 484               |
| 2307-0101-0232 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,3              | 1 547                 | 1 580               |
| 2307-0101-0233 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,3              | 1 310                 | 1 338               |
| 2307-0101-0234 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,3              | 1 434                 | 1 465               |
| 2307-0101-0235 | Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,5              | 4 514                 | 4 607               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0236 | Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,5              | 4 870                 | 4 970               |
| 2307-0101-0237 | Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,5              | 2 130                 | 2 175               |
| 2307-0101-0238 | Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 2 892                 | 2 952               |
| 2307-0101-0239 | Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 3 468                 | 3 540               |
| 2307-0101-0240 | Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 4 173                 | 4 259               |
| 2307-0101-0241 | Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 5 836                 | 5 955               |
| 2307-0101-0242 | Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 5 098                 | 5 203               |
| 2307-0101-0243 | Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 7 333                 | 7 483               |
| 2307-0101-0244 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 3 430                 | 3 501               |
| 2307-0101-0245 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 5 157                 | 5 262               |
| 2307-0101-0246 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 4 665                 | 4 760               |
| 2307-0101-0247 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 3 474                 | 3 546               |
| 2307-0101-0248 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 5 364                 | 5 473               |
| 2307-0101-0249 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 4 705                 | 4 802               |
| 2307-0101-0250 | Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,62             | 4 359                 | 4 450               |
| 2307-0101-0251 | Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,62             | 6 604                 | 6 740               |
| 2307-0101-0252 | Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,3              | 5 624                 | 5 739               |
| 2307-0101-0253 | Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,3              | 6 567                 | 6 700               |
| 2307-0101-0254 | Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2,62             | 9 755                 | 9 954               |
| 2307-0101-0255 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 13 218                | 13 484              |
| 2307-0101-0256 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,58             | 10 733                | 10 951              |
| 2307-0101-0257 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 4,4              | 19 756                | 20 158              |
| 2307-0101-0258 | Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 3                | 6 215                 | 6 344               |
| 2307-0101-0259 | Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 3,1              | 8 062                 | 8 228               |
| 2307-0101-0260 | Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 383                   | 395                 |
| 2307-0101-0261 | Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 3                | 709                   | 728                 |
| 2307-0101-0300 | Светильники потолочный НПП ГОСТ 17677-82                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-0303 | Светильники потолочные, тип НПП1101-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 2 692                 | 2 750               |
| 2307-0101-0304 | Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 2 269                 | 2 319               |
| 2307-0101-0305 | Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 2 610                 | 2 667               |
| 2307-0101-0306 | Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 2 525                 | 2 580               |
| 2307-0101-0307 | Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 2 269                 | 2 319               |
| 2307-0101-0308 | Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82    | шт.               | 3           | 3                | 1 420                 | 1 453               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0309 | Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 1 545                 | 1 580               |
| 2307-0101-0310 | Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 1 420                 | 1 453               |
| 2307-0101-0311 | Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 1 378                 | 1 410               |
| 2307-0101-0312 | Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3                | 1 523                 | 1 559               |
| 2307-0101-0313 | Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 2 240                 | 2 290               |
| 2307-0101-0314 | Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 2 661                 | 2 719               |
| 2307-0101-0315 | Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 2 818                 | 2 879               |
| 2307-0101-0316 | Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 2 580                 | 2 636               |
| 2307-0101-0317 | Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 1 680                 | 1 718               |
| 2307-0101-0318 | Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 1 704                 | 1 743               |
| 2307-0101-0319 | Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 1 505                 | 1 540               |
| 2307-0101-0320 | Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 1 520                 | 1 555               |
| 2307-0101-0321 | Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3                | 1 444                 | 1 477               |
| 2307-0101-0322 | Светильники потолочные, тип НПП12603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3                | 1 538                 | 1 573               |
| 2307-0101-0323 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,2              | 2 146                 | 2 194               |
| 2307-0101-0324 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 2 086                 | 2 133               |
| 2307-0101-0325 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 2 484                 | 2 539               |
| 2307-0101-0326 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 1 687                 | 1 726               |
| 2307-0101-0327 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 3,2              | 2 183                 | 2 232               |
| 2307-0101-0328 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 3,2              | 2 064                 | 2 110               |
| 2307-0101-0329 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-003 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 3,2              | 1 622                 | 1 659               |
| 2307-0101-0330 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.03 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 781                   | 802                 |
| 2307-0101-0331 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.04 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 800                   | 821                 |
| 2307-0101-0332 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.1 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 708                   | 727                 |
| 2307-0101-0333 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.2 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 750                   | 770                 |
| 2307-0101-0334 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-020-03 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 1 511                 | 1 546               |
| 2307-0101-0335 | Светильники потолочные, тип НПП103-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 3,2              | 1 250                 | 1 280               |
| 2307-0101-0336 | Светильники потолочные, тип НПП127С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 3                | 5 889                 | 6 011               |
| 2307-0101-0337 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3                | 2 205                 | 2 254               |
| 2307-0101-0338 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3                | 2 170                 | 2 218               |
| 2307-0101-0339 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3                | 865                   | 887                 |
| 2307-0101-0340 | Светильники потолочные, тип НПП103-60/100-03 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3                | 1 377                 | 1 409               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0341 | Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3                | 635                   | 652                 |
| 2307-0101-0500 | Светильники типа РСП ГОСТ 17677-82                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-0524 | Светильники, тип РСП05-250-022 IP20 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,5              | 10 265                | 10 472              |
| 2307-0101-0525 | Светильники, тип РСП05-250-721 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 1,9              | 14 328                | 14 618              |
| 2307-0101-0526 | Светильники, тип РСП99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,5              | 13 034                | 13 305              |
| 2307-0101-0527 | Светильники, тип РСП01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 7                | 7 781                 | 7 947               |
| 2307-0101-0528 | Светильники, тип РСП01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 8                | 10 593                | 10 817              |
| 2307-0101-0529 | Светильники, тип РСП01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 8                | 19 100                | 19 494              |
| 2307-0101-0530 | Светильники, тип РСП01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 10               | 23 644                | 24 132              |
| 2307-0101-0531 | Светильники, тип РСП01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 10               | 12 219                | 12 480              |
| 2307-0101-0532 | Светильники, тип РСП05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 10               | 13 696                | 13 985              |
| 2307-0101-0533 | Светильники, тип РСП01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 10               | 12 219                | 12 480              |
| 2307-0101-0534 | Светильники, тип РСП01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 8                | 21 754                | 22 201              |
| 2307-0101-0535 | Светильники, тип РСП01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 8                | 27 299                | 27 857              |
| 2307-0101-0536 | Светильники, тип РСП01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 8                | 27 299                | 27 857              |
| 2307-0101-0537 | Светильники, тип РСП01С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 10               | 18 616                | 19 004              |
| 2307-0101-0538 | Светильники, тип РСП01С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 10               | 20 830                | 21 262              |
| 2307-0101-0539 | Светильники, тип РСП01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 10               | 19 945                | 20 359              |
| 2307-0101-0540 | Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 1,3              | 13 452                | 13 723              |
| 2307-0101-0541 | Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 1,5              | 17 248                | 17 596              |
| 2307-0101-0542 | Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 1,5              | 10 265                | 10 472              |
| 2307-0101-0543 | Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 2,2              | 17 558                | 17 913              |
| 2307-0101-0544 | Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 2,2              | 24 190                | 24 677              |
| 2307-0101-0545 | Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 2,5              | 31 183                | 31 810              |
| 2307-0101-0546 | Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 2,1              | 18 257                | 18 626              |
| 2307-0101-0547 | Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 15,8             | 8 062                 | 8 247               |
| 2307-0101-0548 | Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 15,8             | 9 974                 | 10 198              |
| 2307-0101-0549 | Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 11,3             | 11 811                | 12 064              |
| 2307-0101-0550 | Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 15,8             | 12 857                | 13 138              |
| 2307-0101-0551 | Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 15,8             | 13 499                | 13 793              |
| 2307-0101-0552 | Светильники, тип РСП15С-250-101 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 9,4              | 22 817                | 23 288              |
| 2307-0101-0553 | Светильники, тип РСП15С-250-102 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 9,4              | 22 817                | 23 288              |
| 2307-0101-0554 | Светильники, тип РСП15С-250-103 У3 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 9,4              | 22 817                | 23 288              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0555 | Светильники, тип РСП15С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 28 918                | 29 509              |
| 2307-0101-0556 | Светильники, тип РСП15С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 28 918                | 29 509              |
| 2307-0101-0557 | Светильники, тип РСП15С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 28 918                | 29 509              |
| 2307-0101-0558 | Светильники, тип РСП15С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 6,7              | 17 883                | 18 251              |
| 2307-0101-0559 | Светильники, тип РСП15С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 6,7              | 20 107                | 20 519              |
| 2307-0101-0560 | Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 23 994                | 24 484              |
| 2307-0101-0561 | Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 23 994                | 24 484              |
| 2307-0101-0562 | Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 25 038                | 25 548              |
| 2307-0101-0563 | Светильники, тип РСП02С-125-231 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 16 978                | 17 321              |
| 2307-0101-0564 | Светильники, тип РСП02С-125-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 16 978                | 17 321              |
| 2307-0101-0565 | Светильники, тип РСП02С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 21 641                | 22 077              |
| 2307-0101-0566 | Светильники, тип РСП02С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 3,2              | 27 413                | 27 966              |
| 2307-0101-0567 | Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 3,2              | 47 499                | 48 454              |
| 2307-0101-0568 | Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 8                | 13 447                | 13 728              |
| 2307-0101-0569 | Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 8                | 12 749                | 13 016              |
| 2307-0101-0570 | Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 4                | 16 978                | 17 324              |
| 2307-0101-0571 | Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 21 641                | 22 081              |
| 2307-0101-0572 | Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 27 413                | 27 968              |
| 2307-0101-0700 | Светильники НПО ГОСТ 17677-82                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-0701 | Светильники, тип НПО22-100-034 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 0,85             | 1 219                 | 1 244               |
| 2307-0101-0702 | Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 0,85             | 1 448                 | 1 479               |
| 2307-0101-0703 | Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 0,85             | 1 509                 | 1 541               |
| 2307-0101-0704 | Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 1 270                 | 1 297               |
| 2307-0101-0705 | Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 1 584                 | 1 617               |
| 2307-0101-0706 | Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 1 870                 | 1 909               |
| 2307-0101-0707 | Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 1 031                 | 1 054               |
| 2307-0101-0708 | Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 1 264                 | 1 291               |
| 2307-0101-0709 | Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 1 762                 | 1 799               |
| 2307-0101-0710 | Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 1 912                 | 1 952               |
| 2307-0101-0711 | Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 1 339                 | 1 369               |
| 2307-0101-0712 | Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 1 790                 | 1 829               |
| 2307-0101-0713 | Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 1 494                 | 1 527               |
| 2307-0101-0714 | Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 1 339                 | 1 369               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0715 | Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 1 372                 | 1 402               |
| 2307-0101-0716 | Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 1 339                 | 1 369               |
| 2307-0101-0717 | Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 1 339                 | 1 369               |
| 2307-0101-0718 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 532                 | 1 566               |
| 2307-0101-0719 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 487                 | 1 520               |
| 2307-0101-0720 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 419                 | 1 450               |
| 2307-0101-0721 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 764                 | 1 802               |
| 2307-0101-0722 | Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 1 280                 | 1 308               |
| 2307-0101-0723 | Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 1 303                 | 1 332               |
| 2307-0101-0724 | Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 1 303                 | 1 332               |
| 2307-0101-0725 | Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 1 280                 | 1 308               |
| 2307-0101-0726 | Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 1 366                 | 1 396               |
| 2307-0101-0727 | Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 1 280                 | 1 308               |
| 2307-0101-0728 | Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 1 653                 | 1 689               |
| 2307-0101-0731 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 729                   | 747                 |
| 2307-0101-0732 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 743                   | 761                 |
| 2307-0101-0733 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 841                   | 861                 |
| 2307-0101-0734 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 1 042                 | 1 066               |
| 2307-0101-0735 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 1 067                 | 1 091               |
| 2307-0101-0736 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 738                   | 756                 |
| 2307-0101-0737 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 777                   | 796                 |
| 2307-0101-0738 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 749                   | 767                 |
| 2307-0101-0739 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 767                   | 785                 |
| 2307-0101-0740 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 826                   | 846                 |
| 2307-0101-0741 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 773                   | 792                 |
| 2307-0101-0742 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 591                   | 606                 |
| 2307-0101-0743 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 877                   | 898                 |
| 2307-0101-0744 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 758                   | 776                 |
| 2307-0101-0745 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 773                   | 792                 |
| 2307-0101-0746 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82    | шт.               | 3           | 2                | 877                   | 898                 |
| 2307-0101-0747 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 782                   | 801                 |
| 2307-0101-0748 | Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 2                | 1 333                 | 1 363               |
| 2307-0101-0749 | Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,5              | 2 819                 | 2 878               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0750 | Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,5              | 2 819                 | 2 878               |
| 2307-0101-0751 | Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,5              | 2 819                 | 2 878               |
| 2307-0101-0752 | Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 1,3              | 2 819                 | 2 877               |
| 2307-0101-0800 | Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-0801 | Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82                                  | шт.               | 3           | 2                | 879                   | 900                 |
| 2307-0101-0802 | Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 720                   | 737                 |
| 2307-0101-0803 | Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 853                   | 873                 |
| 2307-0101-0804 | Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 853                   | 873                 |
| 2307-0101-0805 | Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 853                   | 873                 |
| 2307-0101-0806 | Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 900                   | 921                 |
| 2307-0101-0807 | Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 933                   | 955                 |
| 2307-0101-0808 | Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 933                   | 955                 |
| 2307-0101-0810 | Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 M12 ГОСТ 17677-82                           | шт.               | 3           | 2                | 3 522                 | 3 595               |
| 2307-0101-0811 | Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 M16 ГОСТ 17677-82                           | шт.               | 3           | 2                | 2 624                 | 2 680               |
| 2307-0101-0812 | Светильники, тип НПБ 01-60-125 M02 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 1 101                 | 1 126               |
| 2307-0101-0813 | Светильники, тип НПБ 01-60-130 M15 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 2 395                 | 2 446               |
| 2307-0101-0814 | Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2                | 846                   | 866                 |
| 2307-0101-0815 | Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2                | 1 071                 | 1 095               |
| 2307-0101-0816 | Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 807                   | 826                 |
| 2307-0101-0817 | Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 835                   | 855                 |
| 2307-0101-0818 | Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82                        | шт.               | 3           | 2                | 1 328                 | 1 358               |
| 2307-0101-0820 | Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82                                  | шт.               | 3           | 2                | 561                   | 575                 |
| 2307-0101-0821 | Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 407                   | 418                 |
| 2307-0101-0822 | Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 667                   | 683                 |
| 2307-0101-0823 | Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82                                  | шт.               | 3           | 2                | 732                   | 750                 |
| 2307-0101-0824 | Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82                              | шт.               | 3           | 2                | 1 047                 | 1 071               |
| 2307-0101-0825 | Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82                              | шт.               | 3           | 2                | 799                   | 818                 |
| 2307-0101-0826 | Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 3                | 232                   | 241                 |
| 2307-0101-0827 | Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 2 133                 | 2 179               |
| 2307-0101-0900 | Светильники НББ ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-0901 | Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82                                      | шт.               | 3           | 2                | 1 000                 | 1 023               |
| 2307-0101-0902 | Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82                                      | шт.               | 3           | 2                | 844                   | 864                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0903 | Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 136                   | 142                 |
| 2307-0101-0904 | Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 136                   | 142                 |
| 2307-0101-1600 | Светильники, тип НСО ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-1604 | Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 2 240                 | 2 288               |
| 2307-0101-1605 | Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 2 587                 | 2 642               |
| 2307-0101-1606 | Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 2 138                 | 2 184               |
| 2307-0101-1607 | Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 2 004                 | 2 047               |
| 2307-0101-1800 | Светильники, тип НБ0 ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-1802 | Светильники, тип НБ023-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 068                 | 1 092               |
| 2307-0101-1803 | Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 940                   | 962                 |
| 2307-0101-1804 | Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 636                   | 652                 |
| 2307-0101-1805 | Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 879                 | 1 920               |
| 2307-0101-1806 | Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 693                 | 1 730               |
| 2307-0101-1807 | Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 2 382                 | 2 433               |
| 2307-0101-1808 | Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 456                 | 1 488               |
| 2307-0101-2200 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-2202 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82                                | шт.               | 3           | 0,6              | 4 387                 | 4 476               |
| 2307-0101-2203 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-36ХЛ2, длина кабеля 6 м ГОСТ 17677-82                                | шт.               | 3           | 0,84             | 3 445                 | 3 515               |
| 2307-0101-2204 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-220, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82                                 | шт.               | 3           | 0,94             | 1 589                 | 1 622               |
| 2307-0101-2300 | Светильники с рассеивателем из силикатного стекла ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-2301 | Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип НБ0 06x100/Р2 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,67             | 900                   | 922                 |
| 2307-0101-2400 | Светильники, тип НСБ ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-2401 | Светильники, тип НСБ 72-60 М55 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,6              | 3 622                 | 3 697               |
| 2307-0101-2500 | Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-2501 | Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,01             | 21 791                | 22 228              |
| 2307-0101-2502 | Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,8              | 7 349                 | 7 499               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-2600 | Светильники настенные ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0101-2601 | Светильники настенные, модели DAMIN NBT, мощность 1x80 Вт, степень защиты IP 65 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 4,6              | 11 223                | 11 454              |

## Группа 2307-0102 Светильники с люминесцентными лампами

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0102-0100 | Светильник для люминесцентных ламп, тип ЛСП ГОСТ 17677-82             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-0116 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,5              | 3 437                 | 3 508               |
| 2307-0102-0117 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,6              | 3 837                 | 3 916               |
| 2307-0102-0118 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,7              | 3 445                 | 3 516               |
| 2307-0102-0119 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-012 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 4 944                 | 5 046               |
| 2307-0102-0120 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,9              | 5 037                 | 5 141               |
| 2307-0102-0121 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2x40-005 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,8              | 7 629                 | 7 787               |
| 2307-0102-0122 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x20-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 4 042                 | 4 126               |
| 2307-0102-0123 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x40-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,9              | 6 692                 | 6 829               |
| 2307-0102-0124 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,7              | 4 687                 | 4 783               |
| 2307-0102-0125 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x40-001 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,8              | 11 952                | 12 197              |
| 2307-0102-0126 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x58-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 4,7              | 16 161                | 16 491              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0102-0127 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1x18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,1              | 3 437                 | 3 507               |
| 2307-0102-0128 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1x36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,6              | 4 265                 | 4 353               |
| 2307-0102-0129 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,7              | 3 306                 | 3 375               |
| 2307-0102-0130 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,6              | 4 954                 | 5 057               |
| 2307-0102-0131 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 1,4              | 8 680                 | 8 856               |
| 2307-0102-0132 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-001 IP65 ГОСТ 17677-82                       | шт.               | 3           | 1,8              | 7 537                 | 7 690               |
| 2307-0102-0133 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 2,4              | 12 093                | 12 339              |
| 2307-0102-0134 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x36-001 IP65 ГОСТ 17677-82                       | шт.               | 3           | 3,8              | 15 425                | 15 739              |
| 2307-0102-0135 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82                   | шт.               | 3           | 4,7              | 14 905                | 15 210              |
| 2307-0102-0300 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО ГОСТ 17677-82                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-0301 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО10-4x18-011 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2                | 4 678                 | 4 775               |
| 2307-0102-0302 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4x18 ГОСТ 17677-82                                | шт.               | 3           | 2,1              | 2 692                 | 2 749               |
| 2307-0102-0303 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4x18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 3                | 4 719                 | 4 818               |
| 2307-0102-0304 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2x36-172 Милано ГОСТ 17677-82                    | шт.               | 3           | 2,9              | 4 368                 | 4 460               |
| 2307-0102-0305 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 5,2              | 3 953                 | 4 040               |
| 2307-0102-0306 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x36-172/F Милано ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 8,8              | 5 476                 | 5 599               |
| 2307-0102-0307 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x18-722/F Опал ГОСТ 17677-82                    | шт.               | 3           | 5,8              | 4 153                 | 4 245               |
| 2307-0102-1100 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ ГОСТ 17677-82                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0102-1103 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-П 2х36/40-002 IP65 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 18 362                | 18 732              |
| 2307-0102-1104 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,3              | 26 524                | 27 058              |
| 2307-0102-1200 | Светильники люминесцентные потолочные ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-1203 | Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218 с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82                    | шт.               | 3           | 2,1              | 18 333                | 18 703              |
| 2307-0102-1204 | Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218 с электронным пускорегулирующим аппаратом, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 2,1              | 29 219                | 29 807              |
| 2307-0102-1205 | Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами, опаловым рассеивателем, модели OD 111 с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом, мощность 11 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,1              | 8 765                 | 8 942               |
| 2307-0102-1206 | Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами, опаловым рассеивателем, модели OD 111 с электронным пускорегулирующим аппаратом, мощность 11 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 1,1              | 13 178                | 13 443              |
| 2307-0102-1207 | Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь E27, мощность 1х15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82                                    | шт.               | 3           | 1,1              | 574                   | 587                 |
| 2307-0102-1208 | Светильники потолочные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,1              | 14 366                | 14 657              |
| 2307-0102-1300 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-1301 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-18-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,1              | 1 640                 | 1 675               |
| 2307-0102-1302 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х18-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,7              | 2 259                 | 2 307               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0102-1303 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х36-012 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,1              | 5 578                 | 5 693               |
| 2307-0102-1304 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 1,5              | 1 922                 | 1 963               |
| 2307-0102-1305 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 1 387                 | 1 417               |
| 2307-0102-1306 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-004 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,6              | 1 118                 | 1 143               |
| 2307-0102-1307 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 2 126                 | 2 171               |
| 2307-0102-1308 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,2              | 3 939                 | 4 021               |
| 2307-0102-1309 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,1              | 1 434                 | 1 466               |
| 2307-0102-1310 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-712 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,2              | 5 699                 | 5 817               |
| 2307-0102-1311 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,6              | 4 968                 | 5 072               |
| 2307-0102-1312 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40/36-714 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,5              | 5 615                 | 5 731               |
| 2307-0102-1313 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х58-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 4,2              | 13 949                | 14 234              |
| 2307-0102-1314 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х18-906 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,1              | 5 661                 | 5 779               |
| 2307-0102-1315 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х36-906 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 5,5              | 7 122                 | 7 274               |
| 2307-0102-1316 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х40-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 3,1              | 7 799                 | 7 960               |
| 2307-0102-1317 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,2              | 3 468                 | 3 541               |
| 2307-0102-1318 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1х40 Luxe ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 2 269                 | 2 317               |
| 2307-0102-1319 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х20 Luxe ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2,1              | 2 318                 | 2 368               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0102-1320 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х40 Luxe ГОСТ 17677-82                       | шт.               | 3           | 2,2              | 3 381                 | 3 452               |
| 2307-0102-1321 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 1,1              | 1 412                 | 1 442               |
| 2307-0102-1322 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 ГОСТ 17677-82                     | шт.               | 3           | 2,8              | 1 854                 | 1 895               |
| 2307-0102-1323 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-504 ГОСТ 17677-82                     | шт.               | 3           | 3,8              | 14 999                | 15 305              |
| 2307-0102-1324 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-604 Luxe ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 2,8              | 14 061                | 14 346              |
| 2307-0102-1325 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 2 174                 | 2 221               |
| 2307-0102-1326 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,5              | 3 007                 | 3 072               |
| 2307-0102-1327 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 2 174                 | 2 220               |
| 2307-0102-1331 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 0,75             | 2 213                 | 2 258               |
| 2307-0102-1332 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82                    | шт.               | 3           | 0,97             | 2 693                 | 2 748               |
| 2307-0102-1333 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,2              | 2 579                 | 2 632               |
| 2307-0102-1334 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 4                | 4 049                 | 4 136               |
| 2307-0102-1335 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 4,8              | 5 734                 | 5 856               |
| 2307-0102-1336 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 4,5              | 6 749                 | 6 891               |
| 2307-0102-1337 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 1,7              | 5 640                 | 5 755               |
| 2307-0102-1338 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 3,1              | 8 517                 | 8 692               |
| 2307-0102-1339 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 1,7              | 8 750                 | 8 928               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0102-1340 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,8              | 14 896                | 15 198              |
| 2307-0102-1341 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,9              | 8 396                 | 8 568               |
| 2307-0102-1342 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,4              | 16 789                | 17 132              |
| 2307-0102-1343 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 5 116                 | 5 225               |
| 2307-0102-1344 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,8              | 8 252                 | 8 420               |
| 2307-0102-1345 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,8              | 13 009                | 13 273              |
| 2307-0102-1400 | Светильники для люминесцентных ламп тип LRS, OLPS, ETANJ ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-1401 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,5              | 4 148                 | 4 235               |
| 2307-0102-1402 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,5              | 6 327                 | 6 457               |
| 2307-0102-1405 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2,5              | 6 441                 | 6 574               |
| 2307-0102-1500 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-1501 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1х18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82                                       | шт.               | 3           | 1,5              | 3 385                 | 3 455               |
| 2307-0102-1502 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1х36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82                                       | шт.               | 3           | 2,1              | 6 327                 | 6 457               |
| 2307-0102-1503 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82                                       | шт.               | 3           | 1,9              | 4 516                 | 4 609               |
| 2307-0102-1504 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82                                       | шт.               | 3           | 3,6              | 7 006                 | 7 152               |
| 2307-0102-1505 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82                                       | шт.               | 3           | 4,9              | 11 488                | 11 725              |
| 2307-0102-1600 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-1601 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 3,3              | 4 901                 | 5 004               |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0102-1602 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3,4              | 8 004                 | 8 169               |
| 2307-0102-1700 | Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала ГОСТ 17677-82  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-1701 | Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала, с линейной люминесцентной лампой, крепление на поверхность стены, модели ВН 236, 220 В, степень защиты IP20, мощность 1x18 Вт, цоколь G13, в комплекте с выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,75             | 43 950                | 44 833              |
| 2307-0102-1800 | Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS ГОСТ 17677-82   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2307-0102-1801 | Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS, мощность 72 Вт ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3,8              | 10 040                | 10 247              |

## Группа 2307-0103 Светильники, прожекторы для уличного освещения

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-0200 | Прожектор  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0103-0226 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 ГОСТ Р 54350-2015             | шт.               | 3           | 13,36            | 5 028                 | 5 146               |
| 2307-0103-0227 | Прожектор, тип ГО42-1000-01 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 16,3             | 91 892                | 93 756              |
| 2307-0103-0228 | Прожектор, тип ГО42-1000-02 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 16,3             | 101 080               | 103 128             |
| 2307-0103-0229 | Прожектор, тип ГО42-1000-03 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 17,1             | 101 554               | 103 612             |
| 2307-0103-0230 | Прожектор, тип ГО42-1000-04 Квант GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 17,1             | 107 906               | 110 092             |
| 2307-0103-0231 | Прожектор, тип ГО42-1000-11 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14,7             | 91 892                | 93 753              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-0232 | Прожектор, тип ГО42-1000-12 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14,7             | 101 080               | 103 125             |
| 2307-0103-0233 | Прожектор, тип ГО42-1000-13 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 15,5             | 107 906               | 110 089             |
| 2307-0103-0234 | Прожектор, тип ГО42-1000-14 Кососвет GALAD, мощность 1000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 15,5             | 107 906               | 110 089             |
| 2307-0103-0235 | Прожектор, тип ГО42-2000-01 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 16,3             | 92 257                | 94 129              |
| 2307-0103-0236 | Прожектор, тип ГО42-2000-02 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 16,3             | 101 479               | 103 534             |
| 2307-0103-0237 | Прожектор, тип ГО42-2000-03 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 17,1             | 108 331               | 110 525             |
| 2307-0103-0238 | Прожектор, тип ГО42-2000-04 Квант GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 17,1             | 128 021               | 130 609             |
| 2307-0103-0239 | Прожектор, тип ГО42-2000-11 Кососвет GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14,7             | 93 696                | 95 594              |
| 2307-0103-0240 | Прожектор, тип ГО42-2000-12 Кососвет GALAD, мощность 2000 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14,7             | 103 067               | 105 152             |
| 2307-0103-0241 | Прожектор, тип ГО42-2х400-01 Квант GALAD, мощность 800 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 17,8             | 92 673                | 94 555              |
| 2307-0103-0242 | Прожектор, тип ГО42-2х400-02 Квант GALAD, мощность 800 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 17,8             | 101 936               | 104 003             |
| 2307-0103-0300 | Светильники, тип РКУ ГОСТ 8045-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0103-0305 | Светильники, тип РКУ 01-250-011 ГОСТ 8045-82                                       | шт.               | 3           | 1,3              | 6 749                 | 6 886               |
| 2307-0103-0306 | Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82                                       | шт.               | 3           | 1,3              | 8 596                 | 8 770               |
| 2307-0103-0307 | Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82                                       | шт.               | 3           | 1,3              | 8 994                 | 9 176               |
| 2307-0103-0308 | Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82                                       | шт.               | 3           | 1,5              | 11 432                | 11 663              |
| 2307-0103-0309 | Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82                                       | шт.               | 3           | 9                | 7 128                 | 7 285               |
| 2307-0103-0310 | Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82                                      | шт.               | 3           | 9                | 8 310                 | 8 490               |
| 2307-0103-0311 | Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82                                      | шт.               | 3           | 9                | 11 264                | 11 503              |
| 2307-0103-0312 | Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82                              | шт.               | 3           | 6,7              | 5 966                 | 6 096               |
| 2307-0103-0313 | Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82                                   | шт.               | 3           | 9,7              | 14 703                | 15 012              |
| 2307-0103-0314 | Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82                                   | шт.               | 3           | 9,7              | 22 173                | 22 631              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-0315 | Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 16,5             | 15 749                | 16 089              |
| 2307-0103-0316 | Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 7,8              | 21 687                | 22 133              |
| 2307-0103-0317 | Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 7,8              | 22 604                | 23 068              |
| 2307-0103-0318 | Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 6,9              | 15 936                | 16 266              |
| 2307-0103-0319 | Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 13,4             | 11 563                | 11 816              |
| 2307-0103-0320 | Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 12,4             | 12 655                | 12 928              |
| 2307-0103-0321 | Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 11,4             | 10 893                | 11 129              |
| 2307-0103-0322 | Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 12,5             | 11 019                | 11 260              |
| 2307-0103-0323 | Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 13,5             | 14 703                | 15 018              |
| 2307-0103-0400 | Светильники, тип ЖКУ                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0103-0405 | Светильники, тип ЖКУ 02-100-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 1,5              | 10 040                | 10 243              |
| 2307-0103-0406 | Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 1,5              | 10 790                | 11 008              |
| 2307-0103-0407 | Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 1,5              | 12 224                | 12 471              |
| 2307-0103-0408 | Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 1,5              | 27 007                | 27 549              |
| 2307-0103-0409 | Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 1,5              | 10 157                | 10 362              |
| 2307-0103-0410 | Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82 | шт.               | 3           | 8,9              | 18 135                | 18 511              |
| 2307-0103-0411 | Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82    | шт.               | 3           | 8,9              | 20 080                | 20 495              |
| 2307-0103-0412 | Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82    | шт.               | 3           | 8,9              | 24 365                | 24 866              |
| 2307-0103-0413 | Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 11,2             | 35 264                | 35 986              |
| 2307-0103-0414 | Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 7,7              | 25 308                | 25 826              |
| 2307-0103-0415 | Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 8                | 25 003                | 25 515              |
| 2307-0103-0416 | Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 8,5              | 30 854                | 31 484              |
| 2307-0103-0417 | Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 7                | 42 193                | 43 048              |
| 2307-0103-0418 | Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 8,5              | 45 015                | 45 928              |
| 2307-0103-0419 | Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82 | шт.               | 3           | 6,8              | 26 450                | 26 989              |
| 2307-0103-0420 | Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 13,6             | 14 014                | 14 316              |
| 2307-0103-0421 | Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 13               | 21 748                | 22 203              |
| 2307-0103-0422 | Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 12,4             | 22 043                | 22 503              |
| 2307-0103-0423 | Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 15,2             | 64 152                | 65 458              |
| 2307-0103-0424 | Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 15,2             | 64 869                | 66 190              |
| 2307-0103-0425 | Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 15,2             | 24 077                | 24 582              |
| 2307-0103-0426 | Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 15,2             | 23 475                | 23 968              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-0427 | Светильники, тип ЖКУ15-150-101 GALAD, мощность 150 Вт, IP53/IP23 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 8,1              | 50 324                | 51 343              |
| 2307-0103-0428 | Светильники, тип ЖКУ15-150-102 GALAD, мощность 150 Вт, IP23 СТ РК 2942-2016             | шт.               | 3           | 7,1              | 45 692                | 46 617              |
| 2307-0103-0429 | Светильники, тип ЖКУ15-150-103 GALAD, мощность 150 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 9                | 47 813                | 48 783              |
| 2307-0103-0430 | Светильники, тип ЖКУ15-150-105 Сириус GALAD, мощность 150 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 8,1              | 55 180                | 56 296              |
| 2307-0103-0431 | Светильники, тип ЖКУ15-250-101 GALAD, мощность 250 Вт, IP53/IP23 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 9                | 54 905                | 56 018              |
| 2307-0103-0432 | Светильники, тип ЖКУ15-250-102 GALAD, мощность 250 Вт, IP23 СТ РК 2942-2016             | шт.               | 3           | 8                | 50 091                | 51 105              |
| 2307-0103-0433 | Светильники, тип ЖКУ15-250-103 GALAD, мощность 250 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 9,7              | 52 494                | 53 560              |
| 2307-0103-0434 | Светильники, тип ЖКУ15-250-105 Сириус GALAD, мощность 250 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 9                | 61 116                | 62 353              |
| 2307-0103-0435 | Светильники, тип ЖКУ15-400-101 GALAD, мощность 400 Вт, IP53/IP23 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 11,3             | 65 790                | 67 124              |
| 2307-0103-0436 | Светильники, тип ЖКУ15-400-102 GALAD, мощность 400 Вт, IP23 СТ РК 2942-2016             | шт.               | 3           | 10,3             | 61 191                | 62 432              |
| 2307-0103-0437 | Светильники, тип ЖКУ15-400-103 GALAD, мощность 400 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 12               | 64 218                | 65 522              |
| 2307-0103-0438 | Светильники, тип ЖКУ15-400-105 Сириус GALAD, мощность 400 Вт, IP65/IP23 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 11,3             | 72 666                | 74 138              |
| 2307-0103-0439 | Светильники, тип ЖКУ34-70-001 Альфа GALAD, мощность 70 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 9                | 65 033                | 66 348              |
| 2307-0103-0440 | Светильники, тип ЖКУ34-100-001 Альфа GALAD, мощность 100 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 10               | 72 500                | 73 966              |
| 2307-0103-0441 | Светильники, тип ЖКУ34-150-001 Альфа GALAD, мощность 150 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 10,5             | 78 953                | 80 549              |
| 2307-0103-0442 | Светильники, тип ЖКУ34-250-001 Альфа GALAD, мощность 250 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 12               | 79 826                | 81 442              |
| 2307-0103-0443 | Светильники, тип ЖКУ34-70-071 Альфа GALAD, мощность 70 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 9,5              | 88 973                | 90 767              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-0444 | Светильники, тип ЖКУ34-150-071 Альфа GALAD, мощность 150 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016                                  | шт.               | 3           | 9,5              | 93 954                | 95 848              |
| 2307-0103-0445 | Светильники, тип ЖКУ34-250-071 Альфа GALAD, мощность 250 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016                                  | шт.               | 3           | 9,5              | 96 582                | 98 528              |
| 2307-0103-0446 | Светильники, тип ЖКУ34-100-071 Альфа GALAD, мощность 100 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016                                  | шт.               | 3           | 9,5              | 97 388                | 99 351              |
| 2307-0103-0500 | Светильники, тип РТУ ГОСТ 8045-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0103-0504 | Светильники, тип РТУ 01-125-001 ГОСТ 8045-82   | шт.               | 3           | 3,2              | 17 646                | 18 004              |
| 2307-0103-0505 | Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82   | шт.               | 3           | 3,5              | 16 603                | 16 940              |
| 2307-0103-0506 | Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82   | шт.               | 3           | 5                | 17 094                | 17 444              |
| 2307-0103-0507 | Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82   | шт.               | 3           | 8,5              | 22 043                | 22 497              |
| 2307-0103-0508 | Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82   | шт.               | 3           | 9,4              | 11 881                | 12 133              |
| 2307-0103-0509 | Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82   | шт.               | 3           | 8,5              | 27 873                | 28 443              |
| 2307-0103-0900 | Светильники, тип НТУ ГОСТ 8045-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0103-0901 | Светильники, тип НТУ 01-100-201 d250 ГОСТ 8045-82  | шт.               | 3           | 11               | 5 315                 | 5 438               |
| 2307-0103-0902 | Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82  | шт.               | 3           | 10               | 6 529                 | 6 675               |
| 2307-0103-0903 | Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82  | шт.               | 3           | 10               | 3 930                 | 4 024               |
| 2307-0103-0904 | Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82  | шт.               | 3           | 10               | 4 083                 | 4 180               |
| 2307-0103-0905 | Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82   | шт.               | 3           | 12,5             | 10 403                | 10 630              |
| 2307-0103-1000 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD СТ РК 2942-2016  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0103-1001 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Альфа LED-42-ШО/У, мощность 42 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016                | шт.               | 3           | 7,9              | 111 923               | 114 174             |
| 2307-0103-1002 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Альфа LED-54-ШО/У, мощность 54 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016                | шт.               | 3           | 9,2              | 143 304               | 146 185             |
| 2307-0103-1003 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Селена LED-80-ШО/К(Т), мощность 80 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016            | шт.               | 3           | 10               | 219 755               | 224 166             |
| 2307-0103-1004 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-80-ШБ(ШО)/K50(C1), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 7                | 93 164                | 95 038              |
| 2307-0103-1005 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-100-ШБ(ШО)/K50(C1), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,5              | 100 930               | 102 961             |
| 2307-0103-1006 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-120-ШБ(ШО)/K50(C1), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 8                | 108 705               | 110 892             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1007 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-160-ШБ(ШО)/K50, мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                       | шт.               | 3           | 8,5              | 143 662               | 146 549             |
| 2307-0103-1008 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-200-ШБ(ШО)/K50, мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                       | шт.               | 3           | 9                | 155 311               | 158 432             |
| 2307-0103-1009 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Стандарт LED-240-ШБ(ШО)/K50, мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                       | шт.               | 3           | 9                | 163 078               | 166 354             |
| 2307-0103-1010 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-40-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                       | шт.               | 3           | 12,5             | 85 023                | 86 744              |
| 2307-0103-1011 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-60-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                       | шт.               | 3           | 12,5             | 88 723                | 90 518              |
| 2307-0103-1012 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-80-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                       | шт.               | 3           | 13               | 92 423                | 94 292              |
| 2307-0103-1013 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-100-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                     | шт.               | 3           | 13,5             | 96 124                | 98 068              |
| 2307-0103-1014 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-120-ШБ(ШО)/У50(У60), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                     | шт.               | 3           | 14               | 99 824                | 101 843             |
| 2307-0103-1015 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-40-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016               | шт.               | 3           | 12,5             | 162 712               | 165 986             |
| 2307-0103-1016 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-60-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016               | шт.               | 3           | 12,5             | 184 914               | 188 632             |
| 2307-0103-1017 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-80-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016               | шт.               | 3           | 12,5             | 207 107               | 211 269             |
| 2307-0103-1018 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-100-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 100Вт, IP65 СТ РК 2942-2016              | шт.               | 3           | 12,5             | 229 309               | 233 915             |
| 2307-0103-1019 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Омега LED-120-ШБ(ШО)/У50(У60) premium, мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016             | шт.               | 3           | 12,5             | 251 502               | 256 552             |
| 2307-0103-1020 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна LED-100-ШБ/У50 (13000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 15,5             | 195 657               | 199 596             |
| 2307-0103-1021 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна LED-150-ШБ/У50 (18000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 15,5             | 210 458               | 214 692             |
| 2307-0103-1022 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна LED-200-ШБ/У50 (24000/740/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 15,5             | 242 164               | 247 032             |
| 2307-0103-1023 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-40-ШБ/У50(У60), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                      | шт.               | 3           | 6,5              | 62 830                | 64 097              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1024 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-60-ШБ/У50(У60), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 6,5              | 68 742                | 70 128              |
| 2307-0103-1025 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-80-ШБ/У50(У60), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 6,5              | 92 423                | 94 282              |
| 2307-0103-1026 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-40-ШБ/У50 (У60) premio, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 6,5              | 162 712               | 165 977             |
| 2307-0103-1027 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-60-ШБ/У50(У60) premio, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 6,5              | 192 315               | 196 171             |
| 2307-0103-1028 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Волна Мини LED-80-ШБ/У50(У60) premio, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 6,5              | 221 908               | 226 356             |
| 2307-0103-1029 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-40-К/К50 (5У), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016            | шт.               | 3           | 5                | 34 577                | 35 277              |
| 2307-0103-1030 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-40-ШБ/К50 (5У), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016           | шт.               | 3           | 5                | 43 031                | 43 900              |
| 2307-0103-1031 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-65-К/К50 (5У), мощность 65 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016            | шт.               | 3           | 5                | 37 973                | 38 740              |
| 2307-0103-1032 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-65-ШБ/К50 (5У), мощность 65 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016           | шт.               | 3           | 5                | 46 426                | 47 363              |
| 2307-0103-1033 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-90-К/К50 (5У), мощность 90 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016            | шт.               | 3           | 5                | 41 368                | 42 203              |
| 2307-0103-1034 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-90-ШБ1/К50 (5У), мощность 90 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016          | шт.               | 3           | 5                | 50 585                | 51 604              |
| 2307-0103-1035 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-110-К/К50 (5У), мощность 110 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016          | шт.               | 3           | 5                | 46 426                | 47 363              |
| 2307-0103-1036 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-110-ШБ/К50 (5У), мощность 110 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 5                | 54 881                | 55 986              |
| 2307-0103-1037 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-130-К/К50 (5У), мощность 130 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016          | шт.               | 3           | 6                | 64 235                | 65 530              |
| 2307-0103-1038 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-130-ШБ/К50 (5У), мощность 130 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 6                | 72 273                | 73 729              |
| 2307-0103-1039 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-165-К/К50 (5У), мощность 165 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016          | шт.               | 3           | 6                | 76 223                | 77 757              |
| 2307-0103-1040 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Виктория LED-165-ШБ1/К50 (5У), мощность 165 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 6                | 84 330                | 86 027              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1041 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Циклоп LED-30-ШО/У, мощность 30 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                                 | шт.               | 3           | 4,2              | 36 088                | 36 817              |
| 2307-0103-1042 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Циклоп LED-40-ШО/У, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                                 | шт.               | 3           | 4,2              | 40 736                | 41 558              |
| 2307-0103-1043 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Кассиопея LED-40-ШО/С1, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                             | шт.               | 3           | 10               | 208 404               | 212 589             |
| 2307-0103-1044 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Кассиопея LED-60-ШО/С1, мощность 60Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                              | шт.               | 3           | 10               | 218 066               | 222 444             |
| 2307-0103-1045 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Кассиопея LED-80-ШО/С1, мощность 80Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                              | шт.               | 3           | 10               | 233 782               | 238 474             |
| 2307-0103-1046 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Кассиопея LED-100-ШО/С1, мощность 40Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                             | шт.               | 3           | 10               | 235 902               | 240 637             |
| 2307-0103-1047 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан S LED-56-ШБ/У50(У60) (24/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 56 Вт, IP66СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,6              | 258 903               | 264 093             |
| 2307-0103-1048 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан S LED-68-ШБ/У50 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 68 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 7,6              | 277 404               | 282 964             |
| 2307-0103-1049 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан M LED-129-ШБ/У50 (63/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 129 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 10,3             | 358 793               | 365 986             |
| 2307-0103-1050 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан L LED-259-ШБ1/У50 (120/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 259 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 13,5             | 517 872               | 528 251             |
| 2307-0103-1051 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Урбан L LED-306-ШБ1/У50 (144/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 306 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 13,5             | 591 860               | 603 719             |
| 2307-0103-1052 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-60-К/К50, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                                | шт.               | 3           | 4,5              | 33 302                | 33 976              |
| 2307-0103-1053 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-60-ШБ/К50, мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                               | шт.               | 3           | 4,5              | 40 703                | 41 525              |
| 2307-0103-1054 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-80-К/К50, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                                | шт.               | 3           | 4,5              | 36 263                | 36 995              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1055 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-80-ШБ/К50, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 4,5              | 44 328                | 45 222              |
| 2307-0103-1056 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-100-К/К50, мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 4,5              | 40 703                | 41 525              |
| 2307-0103-1057 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-100-ШБ/К50, мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 4,5              | 48 095                | 49 064              |
| 2307-0103-1058 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-40-К/К50, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 4,5              | 32 770                | 33 433              |
| 2307-0103-1059 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-40-ШБ/К50, мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 4,5              | 40 029                | 40 837              |
| 2307-0103-1060 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-125-К/К50, мощность 125 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 7,5              | 56 310                | 57 449              |
| 2307-0103-1061 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-125-ШБ/К50, мощность 125 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 7,5              | 63 354                | 64 633              |
| 2307-0103-1062 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-150-К/К50, мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 7,5              | 66 880                | 68 229              |
| 2307-0103-1063 | Светильники уличные светодиодные типа GALAD Победа LED-150-ШБ/К50, мощность 150 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 7,5              | 73 922                | 75 413              |
| 2307-0103-1100 | Светильники садово-паркового освещения типа GALAD СТ РК 2942-2016  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0103-1101 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Шар LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                    | шт.               | 3           | 4                | 62 272                | 63 524              |
| 2307-0103-1102 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Лотос LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                  | шт.               | 3           | 4                | 59 129                | 60 318              |
| 2307-0103-1103 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Адонис (Икар, Одиссей) LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 4                | 43 589                | 44 467              |
| 2307-0103-1104 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Дон Кихот LED-40-СПШ/Т60 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016              | шт.               | 3           | 5                | 66 522                | 67 860              |
| 2307-0103-1105 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Капля LED-40-СПШ/С1 (3700/750/RAL7040/D/0/GEN1), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                   | шт.               | 3           | 3                | 62 830                | 64 091              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1106 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-40-СПШ/Т60 (2800/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 10               | 201 968               | 206 024             |
| 2307-0103-1107 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-60-СПШ/Т60 (4200/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 60 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 10               | 215 638               | 219 967             |
| 2307-0103-1108 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-80-СПШ/Т60 (5600/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 80 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 10               | 230 432               | 235 056             |
| 2307-0103-1109 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-100-СПШ/Т60 (7000/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 100 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10               | 231 487               | 236 133             |
| 2307-0103-1110 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Тюльпан LED-120-СПШ/Т60 (8400/740/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 120 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10               | 246 363               | 251 306             |
| 2307-0103-1111 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-40-ШОС/Т60 (3900/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 40 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 12               | 201 968               | 206 027             |
| 2307-0103-1112 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-60-ШОС/Т60 (5500/740/RAL7040/D/0/GEN2), мощность 60 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 12               | 215 638               | 219 970             |
| 2307-0103-1113 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-80-ШОС/Т60 (7200/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 12               | 230 432               | 235 060             |
| 2307-0103-1114 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-100-ШОС/Т60 (9000/750/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 12               | 231 487               | 236 136             |
| 2307-0103-1115 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Факел LED-120-ШОС/Т60 (10800/740/RAL7040/E/0/GEN2), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 12               | 246 363               | 251 310             |
| 2307-0103-1116 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Гранада LED-35-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 35 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016      | шт.               | 3           | 14               | 389 942               | 397 763             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1117 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Гранада LED-61-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 61 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14               | 411 395               | 419 646             |
| 2307-0103-1118 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Гранада LED-74-ШОС/Т60 (36/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 74 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14               | 435 077               | 443 801             |
| 2307-0103-1119 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Кордоба LED-35-ШОС/Т60 (18/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 35 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14               | 398 075               | 406 059             |
| 2307-0103-1120 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Кордоба LED-61-ШОС/Т60 (30/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 61 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14               | 427 676               | 436 252             |
| 2307-0103-1121 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Кордоба LED-74-ШОС/Т60 (36/1/4kV/NW/0/YW360F/1), мощность 74 Вт, IP66 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 14               | 458 011               | 467 194             |
| 2307-0103-1122 | Светильник садово-паркового освещения типа GALAD Столбик LED-9 (30/750/700/RAL9005/0/GEN1), мощность 9 Вт, IP54 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 5                | 115 033               | 117 341             |
| 2307-0103-1200 | Светильники уличные светодиодные типа BNL СТ РК 2942-2016  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0103-1201 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC СТ, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 3,3              | 39 212                | 40 001              |
| 2307-0103-1202 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016           | шт.               | 3           | 3,3              | 43 262                | 44 132              |
| 2307-0103-1203 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W 24V-DC STR, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 3,3              | 41 705                | 42 544              |
| 2307-0103-1204 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W СТ, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 3,3              | 35 715                | 36 434              |
| 2307-0103-1205 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                  | шт.               | 3           | 3,3              | 39 746                | 40 546              |
| 2307-0103-1206 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 3,3              | 38 190                | 38 959              |
| 2307-0103-1207 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 40W STR DIM, мощность 40 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 3,3              | 45 689                | 46 608              |
| 2307-0103-1208 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W СТ, мощность 60 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 3,3              | 44 846                | 45 748              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1209 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 60 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016   | шт.               | 3           | 3,3              | 51 605                | 52 642              |
| 2307-0103-1210 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR, мощность 60 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                                | шт.               | 3           | 3,3              | 51 979                | 53 024              |
| 2307-0103-1211 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 60W STR DIM, мощность 60 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                            | шт.               | 3           | 3,3              | 59 479                | 60 674              |
| 2307-0103-1212 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W CT, мощность 80 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                                 | шт.               | 3           | 3,3              | 48 699                | 49 678              |
| 2307-0103-1213 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 80 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016   | шт.               | 3           | 3,3              | 57 716                | 58 875              |
| 2307-0103-1214 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W STR, мощность 80 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                                | шт.               | 3           | 3,3              | 55 757                | 56 877              |
| 2307-0103-1215 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 80W STR DIM, мощность 80 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                            | шт.               | 3           | 3,3              | 63 257                | 64 527              |
| 2307-0103-1216 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W CT, мощность 90 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                                 | шт.               | 3           | 3,8              | 52 427                | 53 481              |
| 2307-0103-1217 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 90 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016   | шт.               | 3           | 3,8              | 62 572                | 63 829              |
| 2307-0103-1218 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W STR, мощность 90 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                                | шт.               | 3           | 3,8              | 57 913                | 59 077              |
| 2307-0103-1219 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 90W STR DIM, мощность 90 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                            | шт.               | 3           | 3,8              | 65 413                | 66 727              |
| 2307-0103-1220 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W CT, мощность 100 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                               | шт.               | 3           | 3,8              | 54 876                | 55 979              |
| 2307-0103-1221 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 100 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016 | шт.               | 3           | 3,8              | 66 134                | 67 462              |
| 2307-0103-1222 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR, мощность 100 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                              | шт.               | 3           | 3,8              | 61 279                | 62 510              |
| 2307-0103-1223 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 100W STR DIM, мощность 100 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                          | шт.               | 3           | 3,8              | 68 778                | 70 159              |
| 2307-0103-1224 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W CT, мощность 130 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016                               | шт.               | 3           | 6,4              | 94 894                | 96 802              |
| 2307-0103-1225 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W CT G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 130 Вт, IP 67 CT PK 2942-2016 | шт.               | 3           | 6,4              | 105 628               | 107 750             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-1226 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                              | шт.               | 3           | 6,4              | 103 284               | 105 359             |
| 2307-0103-1227 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 130W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                          | шт.               | 3           | 6,4              | 118 283               | 120 658             |
| 2307-0103-1228 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W СТ, мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                               | шт.               | 3           | 6,4              | 98 794                | 100 780             |
| 2307-0103-1229 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 6,4              | 115 808               | 118 134             |
| 2307-0103-1230 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR, мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                              | шт.               | 3           | 6,4              | 108 815               | 111 001             |
| 2307-0103-1231 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 160W STR DIM, мощность 160 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                          | шт.               | 3           | 6,4              | 123 813               | 126 299             |
| 2307-0103-1232 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W СТ, мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                               | шт.               | 3           | 7,5              | 104 859               | 106 968             |
| 2307-0103-1233 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,5              | 127 197               | 129 752             |
| 2307-0103-1234 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR, мощность 180 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                              | шт.               | 3           | 7,5              | 118 217               | 120 593             |
| 2307-0103-1235 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 180W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                          | шт.               | 3           | 7,5              | 133 216               | 135 892             |
| 2307-0103-1236 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W СТ, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                               | шт.               | 3           | 7,5              | 104 156               | 106 251             |
| 2307-0103-1237 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W СТ G18 (G25, G40, G60, G80, G90), мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,5              | 130 978               | 133 609             |
| 2307-0103-1238 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                              | шт.               | 3           | 7,5              | 125 045               | 127 557             |
| 2307-0103-1239 | Светильники уличные светодиодные типа BNL 210W STR DIM, мощность 130 Вт, IP 67 СТ РК 2942-2016                          | шт.               | 3           | 7,5              | 140 044               | 142 856             |

**Группа 2307-0104 Светотехнические лампочки**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0104-0100 | Лампы люминесцентные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0104-0102 | Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91  | шт.               | 3           | 0,03             | 222                   | 226                 |
| 2307-0104-0109 | Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91  | шт.               | 3           | 0,03             | 366                   | 373                 |
| 2307-0104-0200 | Лампы ртутные ГОСТ 6825-91   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0104-0201 | Лампы ртутные низкого давления тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 ГОСТ 6825-91  | шт.               | 3           | 0,03             | 324                   | 331                 |
| 2307-0104-0202 | Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-91   | шт.               | 3           | 0,04             | 698                   | 712                 |
| 2307-0104-0400 | Лампы компактные люминесцентные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2307-0104-0401 | Лампы компактные люминесцентные, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 11 Вт                         | шт.               | 3           | 0,05             | 469                   | 478                 |
| 2307-0104-0403 | Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 15W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 15 Вт, цоколь E27 | шт.               | 3           | 0,05             | 656                   | 669                 |
| 2307-0104-0404 | Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27 | шт.               | 3           | 0,05             | 665                   | 678                 |
| 2307-0104-0405 | Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27     | шт.               | 3           | 0,05             | 660                   | 673                 |
| 2307-0104-0406 | Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт                  | шт.               | 3           | 0,05             | 1 298                 | 1 324               |
| 2307-0104-0500 | Лампы светодиодные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0104-0501 | Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт              | шт.               | 3           | 2,88             | 516                   | 531                 |

**Группа 2307-0105 Пускорегулирующие аппараты, комплектующие**

| Код            | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0105-0200 | Прочие комплектующие  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0105-0201 | Держатель светильника | 10 шт.            | 3           | 1,3              | 449                   | 460                 |

**Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0100 | Светильники для светодиодных ламп СТ РК 2595-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-0101 | Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2x18 LRS/A (4560) LED СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2                | 7 573                 | 7 728               |
| 2307-0106-0107 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,5              | 5 263                 | 5 371               |
| 2307-0106-0108 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3                | 5 377                 | 5 489               |
| 2307-0106-0109 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1                | 2 819                 | 2 877               |
| 2307-0106-0110 | Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,4              | 6 214                 | 6 342               |
| 2307-0106-0112 | Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 1,3              | 6 406                 | 6 536               |
| 2307-0106-0113 | Светильник светодиодный ДСО-15 с низковольтным питанием предназначен для местного освещения места проведения работ, мощность 8 Вт, световой поток 1020 лм, степень защиты IP 54, количество LED 20 штук СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2,5              | 10 415                | 10 627              |
| 2307-0106-0114 | Светильник светодиодный ДСО-5 с низковольтным питанием предназначен для наружного и внутреннего освещения помещений с высокой или повышенной степенью опасности, мощность 50 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 18/24 штук, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2                | 26 967                | 27 509              |
| 2307-0106-0118 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6560-Р мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 1,75             | 3 575                 | 3 649               |
| 2307-0106-0119 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 1,33             | 5 123                 | 5 227               |
| 2307-0106-0120 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем модель ДВО 6571-Р мощность 45 Вт, световой поток 4500 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 1,65             | 4 953                 | 5 055               |
| 2307-0106-0121 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6560-О мощность 36 Вт, световой поток 2400 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 1,9              | 3 925                 | 4 006               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0122 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6567-О мощность 36 Вт, световой поток 2400 лм, цветовая температура 6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 1,4              | 5 123                 | 5 228               |
| 2307-0106-0123 | Светильник потолочный для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем модель ДВО 6571-О мощность 45 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4000 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 1,65             | 5 123                 | 5 228               |
| 2307-0106-0124 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6563 мощность 15 Вт, световой поток 1200 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014                       | шт.               | 3           | 1,5              | 2 645                 | 2 700               |
| 2307-0106-0125 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 есо W, мощность 36 Вт, световой поток 2500 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014                | шт.               | 3           | 1,85             | 5 327                 | 5 436               |
| 2307-0106-0126 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 6565 STD, мощность 40 Вт, световой поток 3000 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014                  | шт.               | 3           | 3,17             | 8 678                 | 8 856               |
| 2307-0106-0127 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4030, мощность 30 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014                      | шт.               | 3           | 3,68             | 13 441                | 13 715              |
| 2307-0106-0128 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4040, мощность 40 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014                      | шт.               | 3           | 3,75             | 15 064                | 15 371              |
| 2307-0106-0129 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4045 мощность 45 Вт, световой поток 5000 лм, цветовая температура 4200-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014                       | шт.               | 3           | 3,75             | 15 303                | 15 615              |
| 2307-0106-0130 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4030-1, мощность 30 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014                    | шт.               | 3           | 3,5              | 13 757                | 14 037              |
| 2307-0106-0131 | Светильник потолочный для светодиодных ламп модель ДВО 4040-1, мощность 40 Вт, световой поток 4000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 40 СТ РК 2595-2014                    | шт.               | 3           | 3,7              | 14 864                | 15 167              |
| 2307-0106-0200 | Светильник светодиодный модели "Армстронг" СТ РК 2595-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-0201 | Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2,5              | 10 067                | 10 272              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0202 | Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014                       | шт.               | 3           | 2,5              | 12 212                | 12 460              |
| 2307-0106-0300 | Светильники уличные светодиодные СТ РК 2595-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-0301 | Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 100W, 100 Вт, 11500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 5                | 65 525                | 66 843              |
| 2307-0106-0302 | Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 120W, 120 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 5                | 74 993                | 76 500              |
| 2307-0106-0303 | Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 5,8              | 83 617                | 85 298              |
| 2307-0106-0304 | Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 250W, 250 Вт, 28400 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 10,5             | 111 552               | 113 799             |
| 2307-0106-0305 | Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014    | шт.               | 3           | 4,2              | 29 997                | 30 603              |
| 2307-0106-0306 | Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 90W, 90 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 4,2              | 38 434                | 39 209              |
| 2307-0106-0307 | Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 150W, 150 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 9                | 63 744                | 65 033              |
| 2307-0106-0308 | Светильники уличные светодиодные модели "Keremet" C 185W, 185 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 9                | 72 181                | 73 638              |
| 2307-0106-0310 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм              | шт.               | 3           | 2,35             | 50 362                | 51 373              |
| 2307-0106-0311 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм              | шт.               | 3           | 3,9              | 70 494                | 71 910              |
| 2307-0106-0312 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 89Вт, световой поток 12450 лм              | шт.               | 3           | 5,65             | 89 902                | 91 709              |
| 2307-0106-0313 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм            | шт.               | 3           | 7,3              | 109 270               | 111 467             |
| 2307-0106-0314 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм           | шт.               | 3           | 8,8              | 131 031               | 133 665             |
| 2307-0106-0315 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм           | шт.               | 3           | 10,3             | 147 220               | 150 180             |
| 2307-0106-0316 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33200 лм          | шт.               | 3           | 14,6             | 218 540               | 222 933             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0317 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм  | шт.               | 3           | 17,6             | 262 063               | 267 331             |
| 2307-0106-0318 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм  | шт.               | 3           | 20,6             | 294 441               | 300 361             |
| 2307-0106-0320 | Светильник уличный светодиодный модели "Keremet" C 120W, 120 Вт, 14400 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 4,5              | 47 808                | 48 771              |
| 2307-0106-0321 | Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3                | 24 373                | 24 865              |
| 2307-0106-0322 | Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 3                | 31 872                | 32 514              |
| 2307-0106-0323 | Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 4,2              | 48 745                | 49 726              |
| 2307-0106-0324 | Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 5                | 59 057                | 60 246              |
| 2307-0106-0325 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12 мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 54, количество LED 160 штук, СТ РК 2595-2014    | шт.               | 3           | 2,9              | 20 229                | 20 638              |
| 2307-0106-0326 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12.1 мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,9              | 16 750                | 17 089              |
| 2307-0106-0327 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12.3 Д мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 56 штук, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,6              | 12 419                | 12 671              |
| 2307-0106-0328 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-19 мощность 80 Вт, световой поток 9600 лм, степень защиты IP 65, количество LED 2 штуки СОВ, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 5                | 44 475                | 45 372              |
| 2307-0106-0329 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-20 мощность 40 Вт, световой поток 4800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука СОВ, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 7,5              | 138 036               | 140 808             |
| 2307-0106-0330 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 5,5              | 50 661                | 51 683              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0331 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 160 Вт, световой поток 19200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 72 штук, СТ РК 2595-2014    | шт.               | 3           | 5,5              | 67 180                | 68 532              |
| 2307-0106-0332 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.1 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 5,5              | 50 661                | 51 683              |
| 2307-0106-0333 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 120 Вт, световой поток 15500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 5,5              | 45 714                | 46 637              |
| 2307-0106-0334 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 160 Вт, световой поток 20800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 312 штук, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 5,5              | 53 115                | 54 186              |
| 2307-0106-0335 | Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 50W, 50 Вт, 5750 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 4,2              | 51 558                | 52 596              |
| 2307-0106-0336 | Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 200W, 200 Вт, 26400 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 10,5             | 98 428                | 100 413             |
| 2307-0106-0337 | Светильники уличные светодиодные модели "Samruq" C 300W, 300 Вт, 34500 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 10,5             | 140 612               | 143 440             |
| 2307-0106-0338 | Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryk" 240W, 240 Вт, 31500 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 10               | 119 051               | 121 447             |
| 2307-0106-0339 | Светильник уличный светодиодный модели "STR Jaryk" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 K, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 10               | 131 238               | 133 878             |
| 2307-0106-0340 | Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-018-112, мощность 18 Вт, световой поток 2000 лм, цветовая температура 4700-6000 K, IP 67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,8              | 15 561                | 15 876              |
| 2307-0106-0341 | Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-045-136, мощность 43 Вт, световой поток 4700 лм, цветовая температура 6000 K, IP 67 СТ РК 2595-2014      | шт.               | 3           | 4,3              | 26 716                | 27 257              |
| 2307-0106-0342 | Светильники уличные светодиодные модели LL-MAG2-180-272, мощность 172 Вт, световой поток 18900 лм, цветовая температура 6000 K, IP 67 СТ РК 2595-2014    | шт.               | 3           | 7,8              | 90 460                | 92 281              |
| 2307-0106-0343 | Светильники уличные светодиодные модели MAG3-030-112, мощность 28 Вт, световой поток 3400 лм, цветовая температура 4700-6500 K, IP 67 СТ РК 2595-2014    | шт.               | 3           | 2,9              | 23 904                | 24 387              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0344 | Светильники уличные светодиодные модели MAG3-060-124, мощность 57 Вт, световой поток 6500 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014     | шт.               | 3           | 3,8              | 33 278                | 33 949              |
| 2307-0106-0345 | Светильники уличные светодиодные модели MAG3-085-136, мощность 85 Вт, световой поток 9750 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014     | шт.               | 3           | 4,7              | 40 965                | 41 791              |
| 2307-0106-0346 | Светильники уличные светодиодные модели MAG3-105-148, мощность 105 Вт, световой поток 12800 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 5,3              | 48 183                | 49 155              |
| 2307-0106-0347 | Светильники уличные светодиодные модели MAG3-135-160, мощность 135 Вт, световой поток 16000 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 5,8              | 60 463                | 61 681              |
| 2307-0106-0348 | Светильники уличные светодиодные модели MAG4-160-236, мощность 160 Вт, световой поток 19200 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 8                | 75 274                | 76 792              |
| 2307-0106-0349 | Светильники уличные светодиодные модели MAG4-215-248, мощность 215 Вт, световой поток 25650 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 9,1              | 90 366                | 92 187              |
| 2307-0106-0350 | Светильники уличные светодиодные модели MAG4-270-260, мощность 270 Вт, световой поток 32 000 лм, цветовая температура 4700-6500 К, IP 67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 10               | 110 146               | 112 364             |
| 2307-0106-0351 | Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-050-124, мощность 51 Вт, световой поток 6800 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3,8              | 25 835                | 26 358              |
| 2307-0106-0352 | Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-080-124, мощность 79 Вт, световой поток 9500 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 4                | 29 341                | 29 934              |
| 2307-0106-0353 | Светильники уличные светодиодные модели LL-ДКУ-100-124, мощность 106 Вт, световой поток 11700 лм, цветовая температура 4000-6000 К, IP 67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 4                | 31 253                | 31 884              |
| 2307-0106-0354 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-30W, световой поток 3300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,3              | 15 863                | 16 182              |
| 2307-0106-0355 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-50W, световой поток 5500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,5              | 20 445                | 20 856              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0356 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-60W, световой поток 6600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,8              | 20 376                | 20 786              |
| 2307-0106-0357 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-80W, световой поток 8800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2                | 29 031                | 29 615              |
| 2307-0106-0358 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-100W, световой поток 11000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,3              | 30 426                | 31 038              |
| 2307-0106-0359 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-120W, световой поток 13200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,5              | 34 115                | 34 801              |
| 2307-0106-0360 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-150W, световой поток 16500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,8              | 45 393                | 46 305              |
| 2307-0106-0361 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-180W, световой поток 19800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 3,2              | 49 159                | 50 147              |
| 2307-0106-0362 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-01-200W, световой поток 21000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 3,8              | 61 714                | 62 954              |
| 2307-0106-0363 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-30W, световой поток 3600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,3              | 17 153                | 17 498              |
| 2307-0106-0364 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-50W, световой поток 6000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,5              | 20 869                | 21 289              |
| 2307-0106-0365 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-60W, световой поток 7200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,8              | 22 153                | 22 599              |
| 2307-0106-0366 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-80W, световой поток 9600 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2                | 31 470                | 32 102              |
| 2307-0106-0367 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-100W, световой поток 12000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,3              | 34 093                | 34 778              |
| 2307-0106-0368 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-120W, световой поток 14400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,5              | 35 676                | 36 393              |
| 2307-0106-0369 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-150W, световой поток 18000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,8              | 47 096                | 48 042              |
| 2307-0106-0370 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-180W, световой поток 21000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 3,2              | 53 458                | 54 532              |
| 2307-0106-0371 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-02-200W, световой поток 24000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 3,8              | 63 323                | 64 595              |
| 2307-0106-0372 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-30W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,4              | 16 428                | 16 759              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0373 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-50W, световой поток 6500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,7              | 21 201                | 21 628              |
| 2307-0106-0374 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-60W, световой поток 7800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,95             | 22 653                | 23 109              |
| 2307-0106-0375 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-80W, световой поток 10700 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,15             | 31 369                | 32 000              |
| 2307-0106-0376 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-100W, световой поток 13000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,45             | 39 629                | 40 425              |
| 2307-0106-0377 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-120W, световой поток 15500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,65             | 39 338                | 40 129              |
| 2307-0106-0378 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-150W, световой поток 19400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,95             | 50 893                | 51 915              |
| 2307-0106-0379 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-180W, световой поток 23300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 3,35             | 55 590                | 56 707              |
| 2307-0106-0380 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-03-200W, световой поток 26000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 3,95             | 71 378                | 72 812              |
| 2307-0106-0381 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-30W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,4              | 21 001                | 21 423              |
| 2307-0106-0382 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-50W, световой поток 4200 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,7              | 24 271                | 24 759              |
| 2307-0106-0383 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-60W, световой поток 7800 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,95             | 28 025                | 28 588              |
| 2307-0106-0384 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-80W, световой поток 10700 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,15             | 35 474                | 36 187              |
| 2307-0106-0385 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-100W, световой поток 13000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,45             | 44 650                | 45 547              |
| 2307-0106-0386 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-120W, световой поток 15500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,65             | 48 085                | 49 051              |
| 2307-0106-0387 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-150W, световой поток 19400 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,95             | 64 893                | 66 195              |
| 2307-0106-0388 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-180W, световой поток 23300 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 3,35             | 69 885                | 71 288              |
| 2307-0106-0389 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-04-200W, световой поток 26000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 3,95             | 103 037               | 105 104             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0390 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-300W, световой поток 38000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 8                | 118 958               | 121 349             |
| 2307-0106-0391 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-400W, световой поток 45000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 9,5              | 167 047               | 170 402             |
| 2307-0106-0392 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-500W, световой поток 54000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 12               | 212 605               | 216 875             |
| 2307-0106-0393 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-600W, световой поток 66000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 14               | 237 915               | 242 695             |
| 2307-0106-0394 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-700W, световой поток 72000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 16               | 286 004               | 291 749             |
| 2307-0106-0395 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-800W, световой поток 90000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 18               | 334 093               | 340 802             |
| 2307-0106-0396 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-900W, световой поток 112500 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 19               | 356 873               | 364 039             |
| 2307-0106-0397 | Светильник светодиодный уличный модели ДКУ-LED-05-1000W, световой поток 120000 лм, УХЛ1, IP67 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 21               | 430 272               | 438 910             |
| 2307-0106-0400 | Светильники промышленные светодиодные СТ РК 2595-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-0410 | Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 4,3              | 25 310                | 25 823              |
| 2307-0106-0411 | Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 80W, 80 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 4,3              | 28 122                | 28 691              |
| 2307-0106-0412 | Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 9                | 48 745                | 49 734              |
| 2307-0106-0413 | Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 160W, 160 Вт, 20800 лм, 5000 К, IP67, СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 11               | 59 994                | 61 211              |
| 2307-0106-0414 | Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16 мощность 50 Вт, световой поток 6100 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2                | 29 496                | 30 089              |
| 2307-0106-0415 | Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16.1 мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2                | 22 063                | 22 507              |
| 2307-0106-0416 | Светильник промышленный светодиодный модели "Jaryq" 240W, 240 Вт, 31200 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 11               | 120 926               | 123 361             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0417 | Светильник промышленный светодиодный модели "Jaquq" 320W, 320 Вт, 40000 лм, 5000 К, IP67 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 11               | 133 112               | 135 791             |
| 2307-0106-0418 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1304, 18 Вт, световой поток 1440 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014            | шт.               | 3           | 0,81             | 4 537                 | 4 629               |
| 2307-0106-0419 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1306, 36 Вт, световой поток 2880 лм, цветовая температура 4500-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014            | шт.               | 3           | 1,42             | 6 128                 | 6 253               |
| 2307-0106-0420 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1302Д, мощность 20 Вт, световой поток 1800 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014       | шт.               | 3           | 1,09             | 9 052                 | 9 235               |
| 2307-0106-0421 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1401, мощность 40 Вт, световой поток 3600 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014        | шт.               | 3           | 1,29             | 13 847                | 14 126              |
| 2307-0106-0422 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 1403, мощность 70 Вт, световой поток 6500 лм, цветовая температура 4500 К, степень защиты IP54 СТ РК 2595-2014        | шт.               | 3           | 2,8              | 33 683                | 34 361              |
| 2307-0106-0423 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4001, мощность 100 Вт, световой поток 10000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,9              | 16 424                | 16 757              |
| 2307-0106-0424 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4003, мощность 150 Вт, световой поток 15000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 4,4              | 25 148                | 25 658              |
| 2307-0106-0425 | Светильник промышленный светодиодный модель ДСП 4005, мощность 200 Вт, световой поток 20000 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 5,8              | 31 819                | 32 464              |
| 2307-0106-0500 | Светильники прожекторного типа светодиодные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-0501 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм  | шт.               | 3           | 1,22             | 27 598                | 28 152              |
| 2307-0106-0502 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2500 лм  | шт.               | 3           | 1,57             | 30 757                | 31 375              |
| 2307-0106-0503 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм  | шт.               | 3           | 2                | 27 801                | 28 360              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0504 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-30, мощность 37 Вт, световой поток 4616 лм  | шт.               | 3           | 2,73             | 37 069                | 37 815              |
| 2307-0106-0505 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм  | шт.               | 3           | 3,45             | 49 810                | 50 811              |
| 2307-0106-0507 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 30 Вт, световой поток 4150 лм   | шт.               | 3           | 2,35             | 46 808                | 47 748              |
| 2307-0106-0508 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 59 Вт, световой поток 8300 лм   | шт.               | 3           | 3,9              | 64 013                | 65 299              |
| 2307-0106-0509 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм  | шт.               | 3           | 5,65             | 80 208                | 81 821              |
| 2307-0106-0510 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 118 Вт, световой поток 16600 лм   | шт.               | 3           | 7,3              | 96 366                | 98 304              |
| 2307-0106-0511 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 148 Вт, световой поток 20750 лм  | шт.               | 3           | 8,8              | 114 170               | 116 467             |
| 2307-0106-0512 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 178 Вт, световой поток 24900 лм  | шт.               | 3           | 10,3             | 127 896               | 130 470             |
| 2307-0106-0513 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 236 Вт, световой поток 33250 лм   | шт.               | 3           | 14,6             | 192 733               | 196 610             |
| 2307-0106-0514 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 296 Вт, световой поток 41500 лм  | шт.               | 3           | 17,6             | 228 340               | 232 934             |
| 2307-0106-0515 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 356 Вт, световой поток 49800 лм  | шт.               | 3           | 20,6             | 255 792               | 260 939             |
| 2307-0106-0517 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 3,8              | 25 995                | 26 521              |
| 2307-0106-0600 | Светильники горнорудные светодиодные СТ РК 2595-2014  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-0601 | Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм   | шт.               | 3           | 6,25             | 95 527                | 97 447              |
| 2307-0106-0602 | Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 89 Вт, световой поток 12450 лм  | шт.               | 3           | 6,25             | 85 832                | 87 558              |
| 2307-0106-0700 | Светильники сигнальные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-0702 | Светильники сигнальные марки PROLED SLP-48C, мощность 61 Вт, световой поток 7320 лм   | шт.               | 3           | 3,9              | 68 991                | 70 377              |
| 2307-0106-0800 | Светильники офисные светодиодные СТ РК 2595-2014  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0801 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20Q, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3                | 14 026                | 14 311              |
| 2307-0106-0803 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3                | 17 423                | 17 776              |
| 2307-0106-0809 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 36 Вт, световой поток 4000 лм СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3                | 14 091                | 14 377              |
| 2307-0106-0810 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 40 Вт, световой поток 5200 лм СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3                | 17 136                | 17 483              |
| 2307-0106-0814 | Светильники офисные светодиодные марки CC110 162-1-H-072-B-КИ, мощность 32 Вт, световой поток 3000 лм СТ РК 2595-2014                                  | шт.               | 3           | 2                | 9 818                 | 10 017              |
| 2307-0106-0815 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1, мощность 28 Вт, световой поток 3650 лм, степень защиты IP 31, количество LED 200 штук, СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2,6              | 12 665                | 12 922              |
| 2307-0106-0816 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.1, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 31, количество LED 160 штук, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,6              | 11 033                | 11 258              |
| 2307-0106-0817 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.2, мощность 28 Вт, световой поток 3400 лм, степень защиты IP 31, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2,6              | 9 805                 | 10 005              |
| 2307-0106-0818 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.3, мощность 28 Вт, световой поток 3300 лм, степень защиты IP 31, количество LED 64 штук, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,6              | 8 581                 | 8 757               |
| 2307-0106-0819 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4, мощность 52 Вт, световой поток 6240 лм, степень защиты IP 31, количество LED 288 штук, СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2                | 12 818                | 13 077              |
| 2307-0106-0820 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.1, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 144 штук, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2                | 9 413                 | 9 604               |
| 2307-0106-0821 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.2, мощность 14 Вт, световой поток 1680 лм, степень защиты IP 31, количество LED 72 штук, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2                | 9 049                 | 9 233               |
| 2307-0106-0822 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.3, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 120 штук, СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 2                | 10 374                | 10 585              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0823 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.4, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 60 штук, СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2                | 7 513                 | 7 666               |
| 2307-0106-0824 | Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 36W, 36 Вт, 3000 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,5              | 10 780                | 10 999              |
| 2307-0106-0825 | Светильник офисные светодиодный модели "Ai-Jaryq" 48W, 48 Вт, 3900 лм, 5000 К СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,5              | 12 186                | 12 434              |
| 2307-0106-0826 | Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-6-220Д, мощность 6 Вт, световой поток 450 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014                              | шт.               | 3           | 2,5              | 3 390                 | 3 462               |
| 2307-0106-0827 | Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-9-220Д, мощность 9 Вт, световой поток 790 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014                              | шт.               | 3           | 2,8              | 4 274                 | 4 364               |
| 2307-0106-0828 | Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-9-220Д, мощность 9 Вт, световой поток 911 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 65 СТ РК 2595-2014                              | шт.               | 3           | 4,3              | 5 446                 | 5 561               |
| 2307-0106-0829 | Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-12-220Д, мощность 12 Вт, световой поток 1220 лм, цветовая температура 4200 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014                           | шт.               | 3           | 3,3              | 4 031                 | 4 117               |
| 2307-0106-0830 | Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-35 Д Д Паркинг, мощность 35 Вт, световой поток 2900 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 65 СТ РК 2595-2014           | шт.               | 3           | 3                | 14 717                | 15 016              |
| 2307-0106-0831 | Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-35.01 Д Д Трапедия, мощность 35 Вт, световой поток 3300 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014       | шт.               | 3           | 3                | 17 342                | 17 693              |
| 2307-0106-0832 | Светильники офисные потолочные светодиодные марки СПС-220-18.02 Д Д Трапедия малая, мощность 18 Вт, световой поток 1700 лм, цветовая температура 5000/4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 1                | 17 342                | 17 690              |
| 2307-0106-0833 | Светильники офисные светодиодные накладные, мощность 16 Вт, световой поток 1400-1500 лм, цветовая температура 4000-5000 К, IP 30/20 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,2              | 6 374                 | 6 505               |
| 2307-0106-0834 | Светильники офисные светодиодные накладные, мощность 78 Вт, световой поток 6800-7200 лм, цветовая температура 4000-5000 К, IP 30/20 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 7                | 17 061                | 17 413              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0835 | Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1601, мощность 7 Вт, световой поток 300 лм, цветовая температура 3000-4000 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 0,18             | 1 014                 | 1 035               |
| 2307-0106-0836 | Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1605, мощность 12 Вт, световой поток 720 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 0,28             | 1 238                 | 1 263               |
| 2307-0106-0837 | Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1607, мощность 18 Вт, световой поток 1100 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 0,67             | 3 024                 | 3 086               |
| 2307-0106-0838 | Светильник офисный светодиодный модель ДВО 1609, мощность 24 Вт, световой поток 1500 лм, цветовая температура 4000-6500 К, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 0,82             | 3 922                 | 4 002               |
| 2307-0106-0839 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-30 эконо, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 3,2              | 13 321                | 13 592              |
| 2307-0106-0840 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 3,2              | 14 285                | 14 576              |
| 2307-0106-0841 | Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-30 эконо, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 3,4              | 14 510                | 14 806              |
| 2307-0106-0842 | Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 3,4              | 14 918                | 15 222              |
| 2307-0106-0843 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40-201(202, 203) эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                                      | шт.               | 3           | 3,2              | 17 503                | 17 859              |
| 2307-0106-0844 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD Кайро 600 LED-30/В/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                                       | шт.               | 3           | 3,5              | 27 972                | 28 537              |
| 2307-0106-0845 | Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD Кайро 600 LED-30/П/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3,5              | 29 145                | 29 734              |
| 2307-0106-0846 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD Кайро 600 LED-40/В/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                                       | шт.               | 3           | 3,5              | 29 719                | 30 319              |
| 2307-0106-0847 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD Кайро 1200 LED-30/В/П(КЛ,ОМ), мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                                      | шт.               | 3           | 4,2              | 30 309                | 30 922              |
| 2307-0106-0848 | Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD Кайро 600 LED-40/П/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 3,5              | 30 891                | 31 515              |
| 2307-0106-0849 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD Кайро 1200 LED-30(40)/В/П(КЛ,ОМ), мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                                  | шт.               | 3           | 4,2              | 31 474                | 32 110              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0850 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Кайро 1200 LED-40/П/П(КЛ,ОМ) , мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014            | шт.               | 3           | 4,2              | 32 637                | 33 296              |
| 2307-0106-0851 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый ДВО01-30 эконом GR, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                     | шт.               | 3           | 3,4              | 15 508                | 15 823              |
| 2307-0106-0852 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый ДВО01-40 эконом GR, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                     | шт.               | 3           | 3,4              | 17 271                | 17 622              |
| 2307-0106-0853 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014             | шт.               | 3           | 3,5              | 17 271                | 17 622              |
| 2307-0106-0854 | Светильник офисный светодиодный встраиваемый типа GALAD ДВО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014             | шт.               | 3           | 3,5              | 18 326                | 18 699              |
| 2307-0106-0855 | Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014               | шт.               | 3           | 4,4              | 17 620                | 17 979              |
| 2307-0106-0856 | Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014               | шт.               | 3           | 4,4              | 18 676                | 19 057              |
| 2307-0106-0857 | Светильник офисный светодиодный потолочный типа GALAD ДПО01-40-201(202, 203) эконом, мощность 40 Вт, IP54 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 4,1              | 19 733                | 20 134              |
| 2307-0106-0858 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Пиксель LED-18-d250/В/М/4000, мощность 18 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014             | шт.               | 3           | 0,6              | 10 502                | 10 713              |
| 2307-0106-0859 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Пиксель LED-24-d250/В/М/4000, мощность 24 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014             | шт.               | 3           | 0,6              | 11 915                | 12 155              |
| 2307-0106-0860 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Стик LED-30-С/М/4700, мощность 30 Вт, IP43 СТ РК 2595-2014                     | шт.               | 3           | 4,5              | 83 252                | 84 924              |
| 2307-0106-0861 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Стик LED-40-С/М/4700, мощность 40 Вт, IP43 СТ РК 2595-2014                     | шт.               | 3           | 4,5              | 91 010                | 92 838              |
| 2307-0106-0862 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD ДВО03-20-101(102,103) Арис, мощность 20 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014               | шт.               | 3           | 3,6              | 66 048                | 67 375              |
| 2307-0106-0863 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD ДВО03-40 Арис, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                            | шт.               | 3           | 5,4              | 92 931                | 94 799              |
| 2307-0106-0864 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Термит LED-9 - d100/В/М/5000, мощность 9 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014              | шт.               | 3           | 0,45             | 14 801                | 15 098              |
| 2307-0106-0865 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Термит LED-18 - d180/В/М/5000, мощность 18 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014            | шт.               | 3           | 0,85             | 22 202                | 22 647              |
| 2307-0106-0866 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Термит LED-30 - d245/В/М, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                 | шт.               | 3           | 1,35             | 31 457                | 32 088              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0867 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Термит LED-45 - d245/В/М/3500, мощность 45 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                                    | шт.               | 3           | 1,35             | 38 483                | 39 254              |
| 2307-0106-0868 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Юниор 600 LED-35/В/М/4000 эконом, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                                 | шт.               | 3           | 4,2              | 19 615                | 20 014              |
| 2307-0106-0869 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Юниор 600 LED-35/П/М/4000, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 4,2              | 23 906                | 24 391              |
| 2307-0106-0870 | Светильник офисный светодиодный типа GALAD Юниор 1200 LED-35/П/М/4000, мощность 35 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014                                       | шт.               | 3           | 4,2              | 25 503                | 26 020              |
| 2307-0106-0900 | Светильники для ЖКХ светодиодные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-0901 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-6, мощность 8 Вт, световой поток 875 лм СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 3                | 18 579                | 18 955              |
| 2307-0106-0902 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм СТ РК 2595-2014                                      | шт.               | 3           | 3                | 18 984                | 19 368              |
| 2307-0106-0903 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм СТ РК 2595-2014                                       | шт.               | 3           | 3                | 19 556                | 19 952              |
| 2307-0106-0904 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-6.1, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 54, количество LED 1 штука АС СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 0,8              | 4 336                 | 4 424               |
| 2307-0106-0905 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.1, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 3,2              | 17 560                | 17 916              |
| 2307-0106-0906 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.2, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 56 штук СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2                | 15 575                | 15 890              |
| 2307-0106-0907 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.4, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука АС СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 0,8              | 7 634                 | 7 788               |
| 2307-0106-0908 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.3, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2,6              | 20 017                | 20 421              |
| 2307-0106-0909 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.6, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 24 штук СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 2,7              | 26 348                | 26 879              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0910 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-14, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 2                | 21 462                | 21 894              |
| 2307-0106-0911 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ( $\pm 5\%$ ) ЛМ, цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017  | шт.               | 3           | 0,25             | 3 937                 | 4 016               |
| 2307-0106-0912 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D150 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017  | шт.               | 3           | 0,25             | 4 031                 | 4 112               |
| 2307-0106-0913 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017  | шт.               | 3           | 0,25             | 4 031                 | 4 112               |
| 2307-0106-0914 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017                                       | шт.               | 3           | 0,25             | 4 218                 | 4 303               |
| 2307-0106-0915 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017    | шт.               | 3           | 0,25             | 4 406                 | 4 495               |
| 2307-0106-0916 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт.               | 3           | 0,25             | 4 781                 | 4 877               |
| 2307-0106-0917 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D180 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017   | шт.               | 3           | 0,4              | 4 406                 | 4 495               |
| 2307-0106-0918 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D180 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017  | шт.               | 3           | 0,4              | 4 687                 | 4 781               |
| 2307-0106-0919 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-220В-D180 без датчика, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ( $\pm 5\%$ ), цветовая температура 4000K, IP54 СТ РК 3055-2017  | шт.               | 3           | 0,4              | 5 156                 | 5 260               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0920 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017   | шт.               | 3           | 0,4              | 4 781                 | 4 877               |
| 2307-0106-0921 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017                                       | шт.               | 3           | 0,4              | 4 875                 | 4 973               |
| 2307-0106-0922 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017                                       | шт.               | 3           | 0,4              | 5 343                 | 5 450               |
| 2307-0106-0923 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017   | шт.               | 3           | 0,4              | 5 343                 | 5 450               |
| 2307-0106-0924 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт.               | 3           | 0,4              | 5 718                 | 5 833               |
| 2307-0106-0925 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт.               | 3           | 0,4              | 6 281                 | 6 407               |
| 2307-0106-1000 | Светильники светодиодные модели Диора СТ РК 2595-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-1001 | Светильники светодиодные потолочные, настенные для внутренней установки, модели Диора 6, мощность 6 Вт, световой поток 700 Лм, степень защиты IP40 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 0,13             | 3 158                 | 3 221               |
| 2307-0106-1002 | Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора промышленные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65 СТ РК 2595-2014  | шт.               | 3           | 1,9              | 11 307                | 11 536              |
| 2307-0106-1100 | Светильники светодиодные с датчиком движения  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-1101 | Светильники светодиодные с датчиком движения, 220 В, IP20, мощностью 7 Вт, крепление на поверхность потолка и стен  | шт.               | 3           | 2,5              | 6 496                 | 6 630               |
| 2307-0106-1200 | Светильники светодиодные типа Star NBT LED СТ РК 2595-2014  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-1201 | Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 54 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,8              | 23 697                | 24 174              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-1202 | Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 65 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 1,9              | 23 697                | 24 174              |
| 2307-0106-1300 | Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА СТ РК 2595-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-1301 | Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 595, 220 В, мощность 36 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014                              | шт.               | 3           | 4,8              | 32 225                | 32 877              |
| 2307-0106-1302 | Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 300, 220 В, мощность 18 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014                              | шт.               | 3           | 2,8              | 21 337                | 21 768              |
| 2307-0106-1303 | Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, модели OPL/S ECO LED 595, 220 В, мощность 36 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт.               | 3           | 5                | 36 363                | 37 098              |
| 2307-0106-1304 | Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OWP ECO LED 595, 220 В, мощность 33 Вт, степень защиты IP 54 СТ РК 2595-2014                                | шт.               | 3           | 4,5              | 40 993                | 41 820              |
| 2307-0106-1400 | Светильники светодиодные, тип ДПО СТ РК 2595-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-1401 | Светильники светодиодные, тип ДПО 1301 LED, мощность 6х1 Вт, степень защиты IP 54 СТ РК 2595-2014   | шт.               | 3           | 0,4              | 4 049                 | 4 131               |
| 2307-0106-1600 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD СТ РК 2942-2016  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0106-1601 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Арклайн Эконом LED-36 (3750/740/CL/W/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 2,2              | 14 898                | 15 200              |
| 2307-0106-1602 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Арклайн Эконом LED-36 (3750/740/CL/W/TW/0/GEN1) с сквозной проводкой, мощность 36 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                                 | шт.               | 3           | 2,4              | 16 284                | 16 613              |
| 2307-0106-1603 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Арклайн Стандарт LED-36 (3500/740/OP/PS/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 2,2              | 38 111                | 38 877              |
| 2307-0106-1604 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Арклайн Стандарт LED-36 (3500/740/OP/PS/TW/0/GEN1), мощность 36 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 2,4              | 45 041                | 45 945              |
| 2307-0106-1605 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD A3C LED-80, мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 5                | 108 772               | 110 955             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-1606 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD A3C LED-100, мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                  | шт.               | 3           | 5                | 124 313               | 126 807             |
| 2307-0106-1607 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD A3C LED-120, мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                  | шт.               | 3           | 5                | 139 845               | 142 650             |
| 2307-0106-1608 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD A3C LED-160, мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016                  | шт.               | 3           | 5                | 186 461               | 190 198             |
| 2307-0106-1609 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-80 (Extra Wide), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 4,5              | 99 042                | 101 030             |
| 2307-0106-1610 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-80 (Medium), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 4,5              | 111 748               | 113 990             |
| 2307-0106-1611 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-80 (Spot), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 4,5              | 134 939               | 137 645             |
| 2307-0106-1612 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-80 (Wide), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 4,5              | 112 712               | 114 974             |
| 2307-0106-1613 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Asymmetric), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 4,5              | 134 632               | 137 332             |
| 2307-0106-1614 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Ellipse), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 4,5              | 134 956               | 137 663             |
| 2307-0106-1615 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Extra Wide), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 4,5              | 99 242                | 101 234             |
| 2307-0106-1616 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Medium), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 4,5              | 111 956               | 114 202             |
| 2307-0106-1617 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Spot), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 4,5              | 135 148               | 137 858             |
| 2307-0106-1618 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-100 (Wide), мощность 100 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 4,5              | 112 912               | 115 178             |
| 2307-0106-1619 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Ellipse), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 4,5              | 134 906               | 137 611             |
| 2307-0106-1620 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Extra Wide), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 4,5              | 99 192                | 101 183             |
| 2307-0106-1621 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Medium), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 4,5              | 111 906               | 114 152             |
| 2307-0106-1622 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Spot), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 4,5              | 135 089               | 137 798             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-1623 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-120 (Wide), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 4,5              | 112 862               | 115 127             |
| 2307-0106-1624 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Ellipse), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 7,5              | 212 820               | 217 088             |
| 2307-0106-1625 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Extra Wide), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,5              | 142 315               | 145 173             |
| 2307-0106-1626 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Medium), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 7,5              | 168 666               | 172 051             |
| 2307-0106-1627 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Spot), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 7,5              | 213 185               | 217 461             |
| 2307-0106-1628 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-160 (Wide), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 7,5              | 170 595               | 174 019             |
| 2307-0106-1629 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Asymmetric), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,5              | 215 323               | 219 641             |
| 2307-0106-1630 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Ellipse), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 7,5              | 215 971               | 220 303             |
| 2307-0106-1631 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Extra Wide), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,5              | 143 604               | 146 488             |
| 2307-0106-1632 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Medium), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 7,5              | 169 955               | 173 366             |
| 2307-0106-1633 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Spot), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 7,5              | 216 337               | 220 676             |
| 2307-0106-1634 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-200 (Wide), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 7,5              | 171 892               | 175 342             |
| 2307-0106-1635 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Asymmetric), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,5              | 216 803               | 221 151             |
| 2307-0106-1636 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Ellipse), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 7,5              | 217 443               | 221 804             |
| 2307-0106-1637 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Extra Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 7,5              | 145 093               | 148 006             |
| 2307-0106-1638 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Medium), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016     | шт.               | 3           | 7,5              | 171 435               | 174 875             |
| 2307-0106-1639 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Spot), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 7,5              | 217 817               | 222 185             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-1640 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-240 (Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016             | шт.               | 3           | 7,5              | 173 372               | 176 852             |
| 2307-0106-1641 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-320 (Extra Wide), мощность 320Вт, IP65 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 13               | 268 906               | 274 305             |
| 2307-0106-1642 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-320 (Medium), мощность 320 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016           | шт.               | 3           | 13               | 321 666               | 328 120             |
| 2307-0106-1643 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-320 (Wide), мощность 320 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016             | шт.               | 3           | 13               | 325 516               | 332 047             |
| 2307-0106-1644 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-400 (Extra Wide), мощность 400 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 13               | 270 943               | 276 383             |
| 2307-0106-1645 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-400 (Medium), мощность 400 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016           | шт.               | 3           | 13               | 324 236               | 330 741             |
| 2307-0106-1646 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-400 (Wide), мощность 400 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016             | шт.               | 3           | 13               | 328 093               | 334 676             |
| 2307-0106-1647 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-500 (Extra Wide), мощность 500 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016       | шт.               | 3           | 13               | 273 903               | 279 402             |
| 2307-0106-1648 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-500 (Medium), мощность 500 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016           | шт.               | 3           | 13               | 327 204               | 333 768             |
| 2307-0106-1649 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Эверест LED-500 (Wide), мощность 500 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016             | шт.               | 3           | 13               | 331 062               | 337 704             |
| 2307-0106-1650 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-80 (Extra, Wide), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016    | шт.               | 3           | 10               | 124 129               | 126 628             |
| 2307-0106-1651 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-120 (Extra, Wide), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 10               | 142 656               | 145 525             |
| 2307-0106-1652 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-80 (Medium), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 10               | 144 510               | 147 417             |
| 2307-0106-1653 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-160 (Extra, Wide), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 10               | 149 092               | 152 089             |
| 2307-0106-1654 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-80 (Spot), мощность 80 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016           | шт.               | 3           | 10               | 149 233               | 152 234             |
| 2307-0106-1655 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-120 (Medium, Wide), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10               | 153 940               | 157 035             |
| 2307-0106-1656 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-160 (Medium, Wide), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10               | 167 469               | 170 834             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-1657 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-120 (Spot), мощность 120 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 10               | 180 815               | 184 447             |
| 2307-0106-1658 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-160 (Spot), мощность 160 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 10               | 198 176               | 202 156             |
| 2307-0106-1659 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-180 (Extra, Wide), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 10               | 213 352               | 217 635             |
| 2307-0106-1660 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-180 (Medium, Wide), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10               | 224 627               | 229 136             |
| 2307-0106-1661 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-200 (Extra, Wide), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 10               | 240 908               | 245 742             |
| 2307-0106-1662 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-180 (Spot), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 10               | 254 595               | 259 703             |
| 2307-0106-1663 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-240 (Extra, Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 10               | 259 950               | 265 165             |
| 2307-0106-1664 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-200 (Medium, Wide), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10               | 269 372               | 274 775             |
| 2307-0106-1665 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-200 (Spot), мощность 200 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 10               | 282 933               | 288 608             |
| 2307-0106-1666 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-240 (Medium, Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10               | 291 290               | 297 132             |
| 2307-0106-1667 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Иллюминатор LED-240 (Spot), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016         | шт.               | 3           | 10               | 309 027               | 315 224             |
| 2307-0106-1668 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-95 (Extra, Wide), мощность 95 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016           | шт.               | 3           | 7                | 50 170                | 51 185              |
| 2307-0106-1669 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-95 (Medium, Wide), мощность 95 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016          | шт.               | 3           | 7                | 73 149                | 74 623              |
| 2307-0106-1670 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-140 (Extra Wide), мощность 140 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016          | шт.               | 3           | 7                | 68 499                | 69 881              |
| 2307-0106-1671 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-140 (Medium, Wide), мощность 140 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 7                | 88 851                | 90 639              |
| 2307-0106-1672 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-180 (Extra Wide), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016          | шт.               | 3           | 13               | 87 319                | 89 086              |
| 2307-0106-1673 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-180 (Medium, Wide), мощность 180 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016        | шт.               | 3           | 13               | 117 574               | 119 946             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-1674 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-190 (Extra Wide), мощность 190 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016   | шт.               | 3           | 10               | 95 116                | 97 035              |
| 2307-0106-1675 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-190 (Medium, Wide), мощность 190 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10               | 126 383               | 128 926             |
| 2307-0106-1676 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-240 (Extra, Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 16               | 133 276               | 135 968             |
| 2307-0106-1677 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-240 (Medium, Wide), мощность 240 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 16               | 181 143               | 184 791             |
| 2307-0106-1678 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-280 (Extra, Wide), мощность 280 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 10,5             | 136 823               | 139 576             |
| 2307-0106-1679 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-280 (Medium, Wide), мощность 280 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 10,5             | 183 063               | 186 741             |
| 2307-0106-1680 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-300 (Extra, Wide), мощность 300 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 16               | 146 298               | 149 250             |
| 2307-0106-1681 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-300 (Medium, Wide), мощность 300 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 16               | 196 085               | 200 032             |
| 2307-0106-1682 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-360 (Extra, Wide), мощность 360 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 17               | 166 212               | 169 564             |
| 2307-0106-1683 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-360 (Medium, Wide), мощность 360 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 17               | 220 595               | 225 035             |
| 2307-0106-1684 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-420 (Extra, Wide), мощность 420 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 15               | 164 572               | 167 887             |
| 2307-0106-1685 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-420 (Medium, Wide), мощность 420 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 15               | 245 239               | 250 168             |
| 2307-0106-1686 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-450 (Extra, Wide), мощность 450 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 20               | 183 063               | 186 757             |
| 2307-0106-1687 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-450 (Medium, Wide), мощность 450 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 20               | 250 624               | 255 668             |
| 2307-0106-1688 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-540 (Extra, Wide), мощность 540 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016  | шт.               | 3           | 21               | 201 446               | 205 509             |
| 2307-0106-1689 | Светильники промышленные светодиодные типа GALAD Урал LED-540 (Medium, Wide), мощность 540 Вт, IP65 СТ РК 2942-2016 | шт.               | 3           | 21               | 267 319               | 272 699             |

Группа 2307-0108 Комплектующие к светотехническим материалам

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0108-0100 | Решетка для светильника                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0108-0101 | Решетка для светильника модели RTX Sport 236 | шт.               | 2           | 3,8              | 4 384                 | 4 476               |

**Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств**  
**Группа 2307-0201 Щитки**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0100 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн ГОСТ 32397-2013                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0101 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,8              | 8 838                 | 9 019               |
| 2307-0201-0102 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 5,55             | 10 312                | 10 524              |
| 2307-0201-0103 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 7,05             | 16 389                | 16 725              |
| 2307-0201-0104 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-48з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 8,35             | 18 208                | 18 581              |
| 2307-0201-0105 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 3,2              | 5 095                 | 5 200               |
| 2307-0201-0106 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-18з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,2              | 5 982                 | 6 106               |
| 2307-0201-0107 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,55             | 6 311                 | 6 442               |
| 2307-0201-0108 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-36з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6,55             | 8 222                 | 8 394               |
| 2307-0201-0109 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 3,15             | 5 095                 | 5 200               |
| 2307-0201-0110 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,05             | 5 982                 | 6 106               |
| 2307-0201-0111 | Щиты распределительные навесные модели ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4                | 6 311                 | 6 442               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0112 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 6,5              | 8 222                 | 8 394               |
| 2307-0201-0113 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 7,63             | 11 418                | 11 655              |
| 2307-0201-0114 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 9                | 15 299                | 15 615              |
| 2307-0201-0115 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 11,95            | 17 644                | 18 010              |
| 2307-0201-0116 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-12 IP40, на 12 модулей, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 0,75             | 2 122                 | 2 165               |
| 2307-0201-0117 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001         | шт.               | 2           | 5,7              | 6 054                 | 6 181               |
| 2307-0201-0118 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-24 IP40, на 24 модуля, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 1,36             | 3 936                 | 4 016               |
| 2307-0201-0119 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-18 IP40, на 18 модулей, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 0,93             | 3 028                 | 3 090               |
| 2307-0201-0120 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-36 IP40, на 36 модулей, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 2,14             | 6 208                 | 6 335               |
| 2307-0201-0200 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ ГОСТ 32397-2013                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0201 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-12з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 2,7              | 4 852                 | 4 952               |
| 2307-0201-0202 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-18з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,8              | 5 663                 | 5 780               |
| 2307-0201-0203 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-24з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,95             | 5 773                 | 5 893               |
| 2307-0201-0204 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-36з-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 5,4              | 8 145                 | 8 314               |
| 2307-0201-0205 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-12з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 2,55             | 4 917                 | 5 018               |
| 2307-0201-0206 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,8              | 5 663                 | 5 780               |
| 2307-0201-0207 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-24з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,6              | 5 773                 | 5 892               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0208 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 5,4              | 8 213                 | 8 383               |
| 2307-0201-0209 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 6,35             | 12 469                | 12 725              |
| 2307-0201-0210 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 7,75             | 16 628                | 16 969              |
| 2307-0201-0211 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 10,7             | 18 471                | 18 852              |
| 2307-0201-0300 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН ГОСТ 32397-2013                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0301 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 4,35             | 7 382                 | 7 534               |
| 2307-0201-0302 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6,6              | 10 413                | 10 628              |
| 2307-0201-0303 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 5,1              | 7 917                 | 8 081               |
| 2307-0201-0304 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6,6              | 8 485                 | 8 662               |
| 2307-0201-0305 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 4,8              | 7 382                 | 7 535               |
| 2307-0201-0306 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,6              | 7 814                 | 7 975               |
| 2307-0201-0307 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 8,3              | 9 533                 | 9 733               |
| 2307-0201-0308 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,6              | 12 027                | 12 277              |
| 2307-0201-0309 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 10,45            | 13 192                | 13 467              |
| 2307-0201-0310 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 11,65            | 16 364                | 16 704              |
| 2307-0201-0311 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6,5              | 19 063                | 19 451              |
| 2307-0201-0312 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6,8              | 9 575                 | 9 774               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0313 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 11,8             | 15 093                | 15 408              |
| 2307-0201-0314 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 6,5              | 14 813                | 15 116              |
| 2307-0201-0315 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 11,5             | 21 557                | 22 001              |
| 2307-0201-0316 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 5,8              | 8 421                 | 8 595               |
| 2307-0201-0317 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 8,7              | 12 442                | 12 700              |
| 2307-0201-0318 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 10,6             | 13 647                | 13 932              |
| 2307-0201-0319 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 6                | 9 575                 | 9 773               |
| 2307-0201-0320 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 9,4              | 12 341                | 12 598              |
| 2307-0201-0321 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 9,5              | 10 935                | 11 164              |
| 2307-0201-0322 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 9,6              | 14 282                | 14 578              |
| 2307-0201-0323 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 9,6              | 14 282                | 14 578              |
| 2307-0201-0324 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 11,55            | 21 557                | 22 001              |
| 2307-0201-0400 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ ГОСТ 32397-2013                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0401 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,8              | 8 195                 | 8 364               |
| 2307-0201-0402 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,3              | 9 582                 | 9 783               |
| 2307-0201-0403 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 4,8              | 8 232                 | 8 402               |
| 2307-0201-0404 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7                | 9 867                 | 10 072              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0405 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/93о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 10,9             | 7 987                 | 8 159               |
| 2307-0201-0406 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/123о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,4              | 8 437                 | 8 611               |
| 2307-0201-0407 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/93о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 7,5              | 8 583                 | 8 763               |
| 2307-0201-0408 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/123о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 5,55             | 9 407                 | 9 601               |
| 2307-0201-0409 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/183о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,6              | 11 312                | 11 548              |
| 2307-0201-0410 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/243о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7,5              | 11 659                | 11 900              |
| 2307-0201-0411 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/303о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,9              | 13 458                | 13 737              |
| 2307-0201-0412 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/363о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7,5              | 12 567                | 12 827              |
| 2307-0201-0413 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/423о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7,5              | 14 172                | 14 464              |
| 2307-0201-0414 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/483о-1 38 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7,5              | 17 811                | 18 175              |
| 2307-0201-0415 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/93о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 5,8              | 8 592                 | 8 770               |
| 2307-0201-0416 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/183о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,5              | 11 659                | 11 902              |
| 2307-0201-0417 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/243о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,9              | 9 788                 | 9 994               |
| 2307-0201-0418 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/363о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 9,9              | 14 019                | 14 310              |
| 2307-0201-0419 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/423о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 10,7             | 15 742                | 16 069              |
| 2307-0201-0420 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/123о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 5,5              | 9 462                 | 9 657               |
| 2307-0201-0421 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/303о-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,8              | 13 552                | 13 833              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0422 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 10,4             | 18 358                | 18 737              |
| 2307-0201-0500 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ ГОСТ 32397-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0501 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001                                     | шт.               | 2           | 4,1              | 8 803                 | 8 984               |
| 2307-0201-0503 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001                                     | шт.               | 2           | 5,7              | 13 279                | 13 551              |
| 2307-0201-0504 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001                                     | шт.               | 2           | 5,1              | 12 296                | 12 548              |
| 2307-0201-0505 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001                                     | шт.               | 2           | 5,4              | 10 153                | 10 362              |
| 2307-0201-0506 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54, ГОСТ Р 51778-2001                                     | шт.               | 2           | 8,8              | 15 112                | 15 424              |
| 2307-0201-0600 | Щиты этажные модели ЩЭ ГОСТ 32397-2013  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0601 | Щиты этажные модели ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 21,3             | 27 810                | 28 390              |
| 2307-0201-0602 | Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 21,4             | 27 810                | 28 390              |
| 2307-0201-0603 | Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 21,6             | 27 810                | 28 390              |
| 2307-0201-0605 | Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 9,7              | 11 666                | 11 910              |
| 2307-0201-0700 | Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ, ГОСТ 32397-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0701 | Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001                 | шт.               | 2           | 3,15             | 11 218                | 11 446              |
| 2307-0201-0702 | Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001               | шт.               | 2           | 5,08             | 18 145                | 18 513              |
| 2307-0201-0703 | Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001                | шт.               | 2           | 6,1              | 15 868                | 16 192              |
| 2307-0201-0800 | Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ, ГОСТ 32397-2013                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0801 | Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,9              | 14 828                | 15 129              |
| 2307-0201-0802 | Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 5,7              | 19 660                | 20 059              |
| 2307-0201-0803 | Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 5,4              | 16 588                | 16 926              |
| 2307-0201-0900 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП ГОСТ 32397-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-0901 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 6,52             | 9 832                 | 10 036              |
| 2307-0201-0902 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 6,6              | 14 951                | 15 257              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0903 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 9,5              | 11 478                | 11 718              |
| 2307-0201-0904 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 9,85             | 18 751                | 19 137              |
| 2307-0201-0905 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 13,8             | 13 594                | 13 881              |
| 2307-0201-0906 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 14,3             | 22 984                | 23 459              |
| 2307-0201-0907 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 21,45            | 20 085                | 20 510              |
| 2307-0201-0908 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 28,5             | 32 623                | 33 307              |
| 2307-0201-0909 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 27,6             | 26 153                | 26 706              |
| 2307-0201-0910 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 35,9             | 41 489                | 42 358              |
| 2307-0201-0911 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 42,8             | 36 502                | 37 279              |
| 2307-0201-0912 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 47,5             | 55 715                | 56 881              |
| 2307-0201-0913 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 46,5             | 40 172                | 41 026              |
| 2307-0201-0914 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 48               | 55 225                | 56 382              |
| 2307-0201-0915 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 56               | 77 193                | 78 798              |
| 2307-0201-0916 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 56               | 81 734                | 83 430              |
| 2307-0201-0917 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 67               | 89 409                | 91 271              |
| 2307-0201-0918 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 57               | 94 623                | 96 578              |
| 2307-0201-0919 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 63               | 85 960                | 87 748              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0920 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 60,1             | 91 265                | 93 156              |
| 2307-0201-0921 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 74               | 98 374                | 100 423             |
| 2307-0201-0922 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 74,6             | 104 563               | 106 736             |
| 2307-0201-0923 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 3,15             | 6 068                 | 6 193               |
| 2307-0201-0924 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 4,3              | 8 492                 | 8 667               |
| 2307-0201-0925 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 3,1              | 6 068                 | 6 193               |
| 2307-0201-0926 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 3,9              | 8 492                 | 8 666               |
| 2307-0201-0927 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 3,8              | 6 701                 | 6 839               |
| 2307-0201-0928 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 4,7              | 9 627                 | 9 825               |
| 2307-0201-0929 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 7                | 9 735                 | 9 937               |
| 2307-0201-0930 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 8,85             | 14 395                | 14 693              |
| 2307-0201-0931 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 6                | 11 889                | 12 133              |
| 2307-0201-0932 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 10,55            | 16 939                | 17 289              |
| 2307-0201-0933 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 6                | 13 405                | 13 680              |
| 2307-0201-0934 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 9                | 18 936                | 19 325              |
| 2307-0201-0935 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 11,5             | 13 992                | 14 284              |
| 2307-0201-0936 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 15               | 21 570                | 22 018              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0201-0937 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 13,8             | 21 671                | 22 120              |
| 2307-0201-0938 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 6                | 27 111                | 27 660              |
| 2307-0201-0939 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 15,7             | 26 172                | 26 713              |
| 2307-0201-0940 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 74 У2 IP54, ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 20,15            | 30 514                | 31 146              |
| 2307-0201-0941 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 5,35             | 7 807                 | 7 969               |
| 2307-0201-0942 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 8,3              | 9 878                 | 10 085              |
| 2307-0201-0943 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31, ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 12,5             | 13 453                | 13 736              |
| 2307-0201-0947 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП УХЛ2 IP54 ГОСТ 32397-2013               | шт.               | 3           | 110              | 138 072               | 141 002             |
| 2307-0201-1000 | Щиты распределительные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-1001 | Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5                   | шт.               | 2           | 1,2              | 29 998                | 30 599              |
| 2307-0201-1002 | Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6                                  | шт.               | 2           | 0,497            | 950                   | 970                 |
| 2307-0201-1003 | Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8                                  | шт.               | 2           | 0,6              | 1 252                 | 1 278               |
| 2307-0201-1100 | Щиты автоматического отключения модели ЩАП                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0201-1101 | Щиты автоматического отключения модели ЩАП-23 25А, марка АВР-25 А           | шт.               | 2           | 23               | 53 697                | 54 796              |

## Группа 2307-0202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0100 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-0101 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 65 мм х 35 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 303                   | 309                 |
| 2307-0202-0102 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм х 40 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 335                   | 342                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0103 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм х 80 мм х 40 мм    | шт.               | 2           | 0,1              | 407                   | 416                 |
| 2307-0202-0104 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 762                   | 778                 |
| 2307-0202-0105 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 120 мм х 80 мм х 50 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 1 059                 | 1 081               |
| 2307-0202-0106 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 150 мм х 110 мм х 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 272                 | 1 298               |
| 2307-0202-0107 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 2 266                 | 2 311               |
| 2307-0202-0108 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 240 мм х 190 мм х 90 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 862                 | 3 939               |
| 2307-0202-0109 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 6 438                 | 6 567               |
| 2307-0202-0110 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 8 884                 | 9 062               |
| 2307-0202-0200 | Коробки ответвительные с гладкими стенками   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-0201 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 673                   | 687                 |
| 2307-0202-0202 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм х 80 мм х 50 мм              | шт.               | 2           | 0,1              | 849                   | 866                 |
| 2307-0202-0203 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм х 110 мм х 70 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 1 330                 | 1 357               |
| 2307-0202-0204 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм х 110 мм х 135 мм            | шт.               | 2           | 0,1              | 3 735                 | 3 810               |
| 2307-0202-0205 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 1 701                 | 1 735               |
| 2307-0202-0206 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 145 мм х 135 мм            | шт.               | 2           | 0,1              | 4 411                 | 4 499               |
| 2307-0202-0207 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 90 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 3 428                 | 3 497               |
| 2307-0202-0208 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 160 мм            | шт.               | 2           | 0,1              | 3 910                 | 3 988               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0209 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 6 102                 | 6 224               |
| 2307-0202-0210 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 6 632                 | 6 765               |
| 2307-0202-0211 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 8 596                 | 8 768               |
| 2307-0202-0212 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 10 414                | 10 622              |
| 2307-0202-0300 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-0301 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 120 мм х 80 мм х 50 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 1 044                 | 1 065               |
| 2307-0202-0302 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм х 110 мм х 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 658                 | 1 691               |
| 2307-0202-0303 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм х 110 мм х 135 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 4 587                 | 4 679               |
| 2307-0202-0304 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 117                 | 3 180               |
| 2307-0202-0305 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 145 мм х 135 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 5 408                 | 5 516               |
| 2307-0202-0306 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 90 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 5 849                 | 5 966               |
| 2307-0202-0307 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 160 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 7 131                 | 7 274               |
| 2307-0202-0308 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 8 290                 | 8 456               |
| 2307-0202-0309 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 10 788                | 11 004              |
| 2307-0202-0310 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 14 039                | 14 320              |
| 2307-0202-0311 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 12 756                | 13 012              |
| 2307-0202-0500 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты                                | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0501 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-01, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм | шт.               | 2           | 0,02             | 156                   | 159                 |
| 2307-0202-0503 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм | шт.               | 2           | 0,02             | 221                   | 225                 |
| 2307-0202-0504 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт.               | 2           | 0,05             | 203                   | 207                 |
| 2307-0202-0505 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт.               | 2           | 0,05             | 212                   | 216                 |
| 2307-0202-0506 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт.               | 2           | 0,05             | 318                   | 324                 |
| 2307-0202-0507 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-02, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт.               | 2           | 0,05             | 203                   | 207                 |
| 2307-0202-0508 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-04, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм | шт.               | 2           | 0,05             | 305                   | 311                 |
| 2307-0202-0512 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41219, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 29 мм  | шт.               | 2           | 0,07             | 399                   | 407                 |
| 2307-0202-0515 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41222, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 44 мм  | шт.               | 2           | 0,09             | 490                   | 500                 |
| 2307-0202-0518 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм  | шт.               | 2           | 0,2              | 396                   | 404                 |
| 2307-0202-0519 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм  | шт.               | 2           | 0,2              | 441                   | 450                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0520 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм                       | шт.               | 2           | 0,3              | 816                   | 833                 |
| 2307-0202-0521 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41246, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм                       | шт.               | 2           | 0,3              | 869                   | 887                 |
| 2307-0202-0522 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41237, IP44, 4 гермоввода, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм                            | шт.               | 2           | 0,05             | 127                   | 130                 |
| 2307-0202-0523 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм                           | шт.               | 2           | 0,07             | 167                   | 170                 |
| 2307-0202-0524 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм                         | шт.               | 2           | 0,13             | 274                   | 280                 |
| 2307-0202-0525 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм                         | шт.               | 2           | 0,12             | 284                   | 290                 |
| 2307-0202-0526 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм x 110 мм x 85 мм                        | шт.               | 2           | 0,2              | 493                   | 503                 |
| 2307-0202-0527 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм                        | шт.               | 2           | 0,2              | 676                   | 690                 |
| 2307-0202-0528 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм                        | шт.               | 2           | 0,2              | 739                   | 754                 |
| 2307-0202-0529 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм x 70 мм x 40 мм    | шт.               | 2           | 0,05             | 126                   | 129                 |
| 2307-0202-0530 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 231                   | 236                 |
| 2307-0202-0600 | Коробки монтажные для полых стен  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0601 | Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм                              | шт.               | 2           | 0,04             | 107                   | 109                 |
| 2307-0202-0603 | Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм                            | шт.               | 2           | 0,02             | 69                    | 70                  |
| 2307-0202-0604 | Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм                            | шт.               | 2           | 0,02             | 46                    | 47                  |
| 2307-0202-0605 | Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм                              | шт.               | 2           | 0,06             | 155                   | 158                 |
| 2307-0202-0606 | Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм                              | шт.               | 2           | 0,06             | 136                   | 139                 |
| 2307-0202-0607 | Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм                             | шт.               | 2           | 0,09             | 204                   | 208                 |
| 2307-0202-0700 | Коробки монтажные для твердых стен   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-0701 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41005, диаметром 70 мм, глубиной 30 мм                            | шт.               | 2           | 0,03             | 40                    | 41                  |
| 2307-0202-0702 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм                            | шт.               | 2           | 0,04             | 72                    | 73                  |
| 2307-0202-0703 | Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм                          | шт.               | 2           | 0,02             | 31                    | 32                  |
| 2307-0202-0705 | Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм                          | шт.               | 2           | 0,02             | 25                    | 26                  |
| 2307-0202-0707 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм                            | шт.               | 2           | 0,06             | 114                   | 116                 |
| 2307-0202-0708 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм                           | шт.               | 2           | 0,09             | 202                   | 206                 |
| 2307-0202-0711 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен типа КМ-107, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм                               | шт.               | 3           | 0,02             | 26                    | 27                  |
| 2307-0202-0712 | Кольцо монтажное типа КМ-2, диаметром 70 мм, глубиной 37 мм  | шт.               | 3           | 0,02             | 15                    | 15                  |
| 2307-0202-0713 | Коробки монтажные установочные для твердых стен диаметром 65 мм, глубиной 45 мм  | шт.               | 3           | 0,13             | 10                    | 10                  |
| 2307-0202-0800 | Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке типа Bylecrtica                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-0801 | Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке модели КМ 212, IP 20, типа Bylecrtica | шт.               | 2           | 0,16             | 469                   | 478                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0900 | Коробки установочные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-0901 | Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207   | шт.               | 2           | 0,01             | 38                    | 39                  |
| 2307-0202-1000 | Перфокороб   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-1001 | Перфокороб КГ-50   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 420                 | 1 449               |
| 2307-0202-1002 | Перфокороб КГ-100  | шт.               | 2           | 0,23             | 1 921                 | 1 960               |
| 2307-0202-1003 | Перфокороб КГ-300  | шт.               | 2           | 0,3              | 3 304                 | 3 370               |
| 2307-0202-1100 | Коробка распределительная этажная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-1112 | Коробка распределительная встраиваемая РК-42 диаметром 76 мм, глубиной 40 мм   | шт.               | 3           | 0,03             | 42                    | 43                  |
| 2307-0202-1113 | Коробка распределительная встраиваемая РК-90 диаметром 82 мм, глубиной 45 мм   | шт.               | 3           | 0,03             | 43                    | 44                  |
| 2307-0202-1115 | Коробка распределительная встраиваемая диаметром 80 мм, глубиной 37 мм   | шт.               | 3           | 0,05             | 21                    | 21                  |
| 2307-0202-1116 | Коробка распределительная встраиваемая под гипсокартон диаметром 80 мм, глубиной 45 мм   | шт.               | 3           | 0,05             | 44                    | 45                  |
| 2307-0202-1200 | Коробка соединительная   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-1201 | Коробка соединительная КС-10   | шт.               | 2           | 2,4              | 6 239                 | 6 366               |
| 2307-0202-1300 | Коробки клеммные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-1301 | Коробка клеммная для соединения и разветвления электрических цепей напряжением до 660 В переменного тока и напряжением до 440 В постоянного тока, степень защиты IP54, тип У614АУ2 | шт.               | 3           | 2                | 5 909                 | 6 030               |
| 2307-0202-1400 | Коробки ответвительные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0202-1401 | Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛ3   | шт.               | 3           | 1,2              | 39                    | 42                  |

## Группа 2307-0203 Ящики

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0203-0200 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный для абонентской телефонной линии без кессона ГОСТ 12434-93 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0203-0201 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-10   | шт.               | 3           | 40,5             | 86 323                | 88 111              |
| 2307-0203-0202 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20   | шт.               | 3           | 40,5             | 130 142               | 132 807             |
| 2307-0203-0203 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30   | шт.               | 3           | 40,5             | 158 823               | 162 061             |
| 2307-0203-0204 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10  | шт.               | 3           | 40,5             | 76 761                | 78 358              |
| 2307-0203-0205 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20  | шт.               | 3           | 40,5             | 81 638                | 83 333              |
| 2307-0203-0206 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30  | шт.               | 3           | 40,5             | 86 084                | 87 868              |
| 2307-0203-0207 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10  | шт.               | 3           | 40,5             | 73 716                | 75 252              |
| 2307-0203-0216 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100 | шт.               | 3           | 40,5             | 80 045                | 81 708              |
| 2307-0203-0600 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, ГОСТ 12434-93                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0203-0601 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93          | шт.               | 3           | 5,2              | 11 009                | 11 237              |
| 2307-0203-0602 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93          | шт.               | 3           | 5,35             | 11 009                | 11 237              |
| 2307-0203-0603 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93          | шт.               | 3           | 5,35             | 11 009                | 11 237              |
| 2307-0203-0604 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93          | шт.               | 3           | 6                | 11 009                | 11 238              |
| 2307-0203-0605 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93          | шт.               | 3           | 5,5              | 12 577                | 12 837              |
| 2307-0203-0606 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93          | шт.               | 3           | 6                | 12 577                | 12 838              |
| 2307-0203-0607 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93          | шт.               | 3           | 6                | 12 577                | 12 838              |
| 2307-0203-0608 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93          | шт.               | 3           | 5,46             | 12 239                | 12 492              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0203-0609 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93     | шт.               | 3           | 5,7              | 14 513                | 14 812              |
| 2307-0203-0610 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93     | шт.               | 3           | 5,7              | 13 836                | 14 121              |
| 2307-0203-0611 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93     | шт.               | 3           | 5,7              | 14 026                | 14 315              |
| 2307-0203-0612 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30, ГОСТ 12434-93     | шт.               | 3           | 5,7              | 13 836                | 14 121              |
| 2307-0203-0800 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0203-0801 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP32 | шт.               | 3           | 7,05             | 19 714                | 20 119              |
| 2307-0203-0802 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54 | шт.               | 3           | 7,05             | 20 042                | 20 454              |
| 2307-0203-0803 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32 | шт.               | 3           | 9                | 26 238                | 26 777              |
| 2307-0203-0804 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54 | шт.               | 3           | 9                | 26 538                | 27 083              |
| 2307-0203-0805 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32 | шт.               | 3           | 11               | 34 009                | 34 706              |
| 2307-0203-0806 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54 | шт.               | 3           | 11               | 34 356                | 35 060              |
| 2307-0203-0807 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54   | шт.               | 3           | 7                | 18 306                | 18 683              |

## Группа 2307-0204 Автоматический выключатель

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0200 | Выключатель конечный                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-0202 | Выключатели ВК-11-1930                               | шт.               | 2           | 0,06             | 423                   | 432                 |
| 2307-0204-0300 | Дифференциальный автомат АВДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0301 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 590                 | 3 663               |
| 2307-0204-0302 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 590                 | 3 663               |
| 2307-0204-0303 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 759                 | 3 836               |
| 2307-0204-0304 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 759                 | 3 836               |
| 2307-0204-0400 | Дифференциальный автомат АДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-0401 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 923                 | 8 083               |
| 2307-0204-0402 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 923                 | 8 083               |
| 2307-0204-0403 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 7 923                 | 8 083               |
| 2307-0204-0404 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 923                 | 8 083               |
| 2307-0204-0405 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 923                 | 8 083               |
| 2307-0204-0406 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 7 923                 | 8 083               |
| 2307-0204-0407 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 8 451                 | 8 621               |
| 2307-0204-0408 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 8 451                 | 8 621               |
| 2307-0204-0409 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 8 451                 | 8 621               |
| 2307-0204-0410 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 430                 | 4 520               |
| 2307-0204-0411 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 430                 | 4 520               |
| 2307-0204-0412 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 040                 | 4 122               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0413 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 040                 | 4 122               |
| 2307-0204-0414 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 040                 | 4 122               |
| 2307-0204-0415 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 040                 | 4 122               |
| 2307-0204-0416 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 229                 | 4 315               |
| 2307-0204-0417 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 040                 | 4 122               |
| 2307-0204-0418 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 430                 | 4 520               |
| 2307-0204-0419 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 659                 | 4 753               |
| 2307-0204-0420 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 430                 | 4 520               |
| 2307-0204-0421 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 430                 | 4 520               |
| 2307-0204-0422 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 659                 | 4 753               |
| 2307-0204-0423 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 430                 | 4 520               |
| 2307-0204-0424 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 430                 | 4 520               |
| 2307-0204-0425 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 659                 | 4 753               |
| 2307-0204-0500 | Дифференциальный автомат серии АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-0501 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 5 093                 | 5 196               |
| 2307-0204-0502 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 5 093                 | 5 196               |
| 2307-0204-0503 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 862                 | 4 961               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0504 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 269                 | 4 356               |
| 2307-0204-0505 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 651                 | 4 745               |
| 2307-0204-0506 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 269                 | 4 356               |
| 2307-0204-0507 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 862                 | 4 961               |
| 2307-0204-0508 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 862                 | 4 961               |
| 2307-0204-0509 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 5 093                 | 5 196               |
| 2307-0204-0510 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 5 094                 | 5 197               |
| 2307-0204-0511 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 5 093                 | 5 196               |
| 2307-0204-0512 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 5 093                 | 5 196               |
| 2307-0204-0513 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 5 094                 | 5 197               |
| 2307-0204-0514 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 5 093                 | 5 196               |
| 2307-0204-0515 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 5 093                 | 5 196               |
| 2307-0204-0516 | Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 5 087                 | 5 190               |
| 2307-0204-0600 | Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "В" ГОСТ Р 51327.1-2010             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-0601 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 670                   | 685                 |
| 2307-0204-0602 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 670                   | 685                 |
| 2307-0204-0603 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 670                   | 685                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0604 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 670                   | 685                 |
| 2307-0204-0605 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 670                   | 685                 |
| 2307-0204-0606 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 534                   | 546                 |
| 2307-0204-0607 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 670                   | 685                 |
| 2307-0204-0608 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 507                   | 519                 |
| 2307-0204-0609 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 686                   | 701                 |
| 2307-0204-0610 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 507                   | 519                 |
| 2307-0204-0611 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 534                   | 546                 |
| 2307-0204-0612 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 507                   | 519                 |
| 2307-0204-0613 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 550                   | 563                 |
| 2307-0204-0614 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 550                   | 563                 |
| 2307-0204-0615 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 668                   | 683                 |
| 2307-0204-0616 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 668                   | 683                 |
| 2307-0204-0617 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 338                 | 1 366               |
| 2307-0204-0618 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 338                 | 1 366               |
| 2307-0204-0619 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 338                 | 1 366               |
| 2307-0204-0620 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 338                 | 1 366               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0621 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 338                 | 1 366               |
| 2307-0204-0622 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 066                 | 1 089               |
| 2307-0204-0623 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 338                 | 1 366               |
| 2307-0204-0624 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 066                 | 1 089               |
| 2307-0204-0625 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 181                 | 1 206               |
| 2307-0204-0626 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 066                 | 1 089               |
| 2307-0204-0627 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 071                 | 1 094               |
| 2307-0204-0628 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 066                 | 1 089               |
| 2307-0204-0629 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 102                 | 1 126               |
| 2307-0204-0630 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 102                 | 1 126               |
| 2307-0204-0631 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 336                 | 1 364               |
| 2307-0204-0632 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 336                 | 1 364               |
| 2307-0204-0633 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 002                 | 2 044               |
| 2307-0204-0634 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 002                 | 2 044               |
| 2307-0204-0635 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 002                 | 2 044               |
| 2307-0204-0636 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 002                 | 2 044               |
| 2307-0204-0637 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 002                 | 2 044               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0638 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 599                 | 1 632               |
| 2307-0204-0639 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 002                 | 2 044               |
| 2307-0204-0640 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 599                 | 1 632               |
| 2307-0204-0641 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 002                 | 2 044               |
| 2307-0204-0642 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 599                 | 1 632               |
| 2307-0204-0643 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 599                 | 1 632               |
| 2307-0204-0644 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 599                 | 1 632               |
| 2307-0204-0645 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 628                 | 1 662               |
| 2307-0204-0646 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 652                 | 1 687               |
| 2307-0204-0647 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 998                 | 2 039               |
| 2307-0204-0648 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 998                 | 2 039               |
| 2307-0204-0649 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0650 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0651 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0652 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0653 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0654 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0655 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0656 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0657 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0658 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0659 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0660 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0661 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0662 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0663 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0664 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 862                 | 2 921               |
| 2307-0204-0700 | Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-0701 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 0,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 742                   | 758                 |
| 2307-0204-0702 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1,6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 678                   | 693                 |
| 2307-0204-0703 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 610                   | 624                 |
| 2307-0204-0704 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 694                   | 709                 |
| 2307-0204-0705 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 628                   | 642                 |
| 2307-0204-0706 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 628                   | 642                 |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0707 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 628                   | 642                 |
| 2307-0204-0708 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 628                   | 642                 |
| 2307-0204-0709 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 468                   | 479                 |
| 2307-0204-0710 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 576                   | 589                 |
| 2307-0204-0711 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 468                   | 479                 |
| 2307-0204-0712 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 576                   | 589                 |
| 2307-0204-0713 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 462                   | 473                 |
| 2307-0204-0714 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 485                   | 496                 |
| 2307-0204-0715 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 480                   | 491                 |
| 2307-0204-0716 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 511                   | 523                 |
| 2307-0204-0717 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 518                   | 530                 |
| 2307-0204-0718 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 630                   | 644                 |
| 2307-0204-0719 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 630                   | 644                 |
| 2307-0204-0720 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208                 | 1 234               |
| 2307-0204-0721 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208                 | 1 234               |
| 2307-0204-0722 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 131                 | 1 155               |
| 2307-0204-0723 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 240                 | 1 266               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0724 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 240                 | 1 266               |
| 2307-0204-0725 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 952                   | 973                 |
| 2307-0204-0726 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 240                 | 1 266               |
| 2307-0204-0727 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 973                   | 994                 |
| 2307-0204-0728 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 240                 | 1 266               |
| 2307-0204-0729 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 973                   | 994                 |
| 2307-0204-0730 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 996                   | 1 017               |
| 2307-0204-0731 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 996                   | 1 017               |
| 2307-0204-0732 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 022                 | 1 044               |
| 2307-0204-0733 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 034                 | 1 056               |
| 2307-0204-0734 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 288                 | 1 315               |
| 2307-0204-0735 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 288                 | 1 315               |
| 2307-0204-0736 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 847                 | 1 885               |
| 2307-0204-0737 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 847                 | 1 885               |
| 2307-0204-0738 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 847                 | 1 885               |
| 2307-0204-0739 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 847                 | 1 885               |
| 2307-0204-0740 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 847                 | 1 885               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0741 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 430                 | 1 460               |
| 2307-0204-0742 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 866                 | 1 905               |
| 2307-0204-0743 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 430                 | 1 460               |
| 2307-0204-0744 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 866                 | 1 905               |
| 2307-0204-0745 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 430                 | 1 460               |
| 2307-0204-0746 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 467                 | 1 498               |
| 2307-0204-0747 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 467                 | 1 498               |
| 2307-0204-0748 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 519                 | 1 551               |
| 2307-0204-0749 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 519                 | 1 551               |
| 2307-0204-0750 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 847                 | 1 885               |
| 2307-0204-0751 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 847                 | 1 885               |
| 2307-0204-0752 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0753 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0754 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0755 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0756 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0757 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0758 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0759 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0760 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0761 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 695                 | 2 751               |
| 2307-0204-0762 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 695                 | 2 751               |
| 2307-0204-0763 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 695                 | 2 751               |
| 2307-0204-0764 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 695                 | 2 751               |
| 2307-0204-0765 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 695                 | 2 751               |
| 2307-0204-0766 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 699                 | 2 754               |
| 2307-0204-0767 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 801                 | 2 859               |
| 2307-0204-0800 | Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-0801 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0802 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0803 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0804 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0805 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0806 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 672                   | 687                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0807 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0808 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 672                   | 687                 |
| 2307-0204-0809 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0810 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 667                   | 682                 |
| 2307-0204-0811 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 672                   | 687                 |
| 2307-0204-0812 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 650                   | 665                 |
| 2307-0204-0813 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 672                   | 687                 |
| 2307-0204-0814 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 619                   | 633                 |
| 2307-0204-0815 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0816 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 750                   | 767                 |
| 2307-0204-0817 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |
| 2307-0204-0818 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |
| 2307-0204-0819 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |
| 2307-0204-0820 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |
| 2307-0204-0821 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |
| 2307-0204-0822 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 348                 | 1 376               |
| 2307-0204-0823 | Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0824 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 348                 | 1 376               |
| 2307-0204-0825 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |
| 2307-0204-0826 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 348                 | 1 376               |
| 2307-0204-0827 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 348                 | 1 376               |
| 2307-0204-0828 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 348                 | 1 376               |
| 2307-0204-0829 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 348                 | 1 376               |
| 2307-0204-0830 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 348                 | 1 376               |
| 2307-0204-0831 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |
| 2307-0204-0832 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 495                 | 1 526               |
| 2307-0204-0833 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 235                 | 2 281               |
| 2307-0204-0834 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 235                 | 2 281               |
| 2307-0204-0835 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 235                 | 2 281               |
| 2307-0204-0836 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 235                 | 2 281               |
| 2307-0204-0837 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 235                 | 2 281               |
| 2307-0204-0838 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 019                 | 2 061               |
| 2307-0204-0839 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 235                 | 2 281               |
| 2307-0204-0840 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 019                 | 2 061               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0841 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 235                 | 2 281               |
| 2307-0204-0842 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 019                 | 2 061               |
| 2307-0204-0843 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 019                 | 2 061               |
| 2307-0204-0844 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 953                 | 1 994               |
| 2307-0204-0845 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 004                 | 2 046               |
| 2307-0204-0846 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 004                 | 2 046               |
| 2307-0204-0847 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 218                 | 2 264               |
| 2307-0204-0848 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 218                 | 2 264               |
| 2307-0204-0849 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0850 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0851 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0852 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0853 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0854 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0855 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0856 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0857 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0858 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0859 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0860 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0861 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0862 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0863 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0864 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 3 070                 | 3 133               |
| 2307-0204-0900 | Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-0901 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 396                 | 2 445               |
| 2307-0204-0902 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 388                 | 2 437               |
| 2307-0204-0903 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 388                 | 2 437               |
| 2307-0204-0904 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-0905 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 388                 | 2 437               |
| 2307-0204-0906 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 388                 | 2 437               |
| 2307-0204-0907 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 345                 | 2 393               |
| 2307-0204-0908 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 388                 | 2 437               |
| 2307-0204-0909 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 388                 | 2 437               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0910 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 336                 | 2 384               |
| 2307-0204-0911 | Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 336                 | 2 384               |
| 2307-0204-0912 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 774                 | 4 871               |
| 2307-0204-0913 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 672                 | 4 766               |
| 2307-0204-0914 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 713                 | 4 808               |
| 2307-0204-0915 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 774                 | 4 871               |
| 2307-0204-0916 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 672                 | 4 766               |
| 2307-0204-0917 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 689                 | 4 784               |
| 2307-0204-0918 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 774                 | 4 871               |
| 2307-0204-0919 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 774                 | 4 871               |
| 2307-0204-0920 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 672                 | 4 766               |
| 2307-0204-0921 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 672                 | 4 766               |
| 2307-0204-0922 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 672                 | 4 766               |
| 2307-0204-0923 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 141                 | 7 285               |
| 2307-0204-0924 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 130                 | 7 274               |
| 2307-0204-0925 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 098                 | 7 241               |
| 2307-0204-0926 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 6 926                 | 7 066               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0927 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 098                 | 7 241               |
| 2307-0204-0928 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 098                 | 7 241               |
| 2307-0204-0929 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 130                 | 7 274               |
| 2307-0204-0930 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 365                 | 7 513               |
| 2307-0204-0931 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 365                 | 7 513               |
| 2307-0204-0932 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 284                 | 7 431               |
| 2307-0204-0933 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 226                 | 7 372               |
| 2307-0204-0934 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 9 404                 | 9 593               |
| 2307-0204-0935 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 244                 | 9 430               |
| 2307-0204-0936 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 414                 | 9 603               |
| 2307-0204-0937 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 417                 | 9 606               |
| 2307-0204-0938 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 414                 | 9 603               |
| 2307-0204-0939 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 414                 | 9 603               |
| 2307-0204-0940 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 414                 | 9 603               |
| 2307-0204-0941 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 414                 | 9 603               |
| 2307-0204-0942 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 414                 | 9 603               |
| 2307-0204-0943 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 404                 | 9 593               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-0944 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 414                 | 9 603               |
| 2307-0204-1000 | Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1001 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 488                 | 2 539               |
| 2307-0204-1002 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1003 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1004 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1005 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1006 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1007 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1008 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1009 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1010 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1011 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 358                 | 2 406               |
| 2307-0204-1012 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1013 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1014 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 713                 | 4 808               |
| 2307-0204-1015 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1016 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1017 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1018 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1019 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1020 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1021 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1022 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 714                 | 4 809               |
| 2307-0204-1023 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 269                 | 7 415               |
| 2307-0204-1024 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |
| 2307-0204-1025 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |
| 2307-0204-1026 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |
| 2307-0204-1027 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |
| 2307-0204-1028 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |
| 2307-0204-1029 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |
| 2307-0204-1030 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |
| 2307-0204-1031 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |
| 2307-0204-1032 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 340                 | 7 488               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1033 | Выключатель автоматический ВА47-100 3P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 284                 | 7 431               |
| 2307-0204-1034 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1035 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1036 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 417                 | 9 606               |
| 2307-0204-1037 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1038 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1039 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1040 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1041 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1042 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1043 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1044 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 9 418                 | 9 607               |
| 2307-0204-1100 | Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1101 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 436                 | 4 526               |
| 2307-0204-1102 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 931                 | 4 011               |
| 2307-0204-1103 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 3 931                 | 4 011               |
| 2307-0204-1104 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 133                 | 5 237               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1105 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 889                 | 4 988               |
| 2307-0204-1106 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 133                 | 5 237               |
| 2307-0204-1107 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 133                 | 5 237               |
| 2307-0204-1108 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 133                 | 5 237               |
| 2307-0204-1109 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 133                 | 5 237               |
| 2307-0204-1110 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 133                 | 5 237               |
| 2307-0204-1111 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 400                 | 4 489               |
| 2307-0204-1112 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 414                 | 4 503               |
| 2307-0204-1113 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1114 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1115 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1116 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1117 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1118 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1119 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1120 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1121 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1122 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1123 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1124 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 640                 | 8 814               |
| 2307-0204-1125 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 13 253                | 13 519              |
| 2307-0204-1126 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 371                | 12 619              |
| 2307-0204-1127 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 13 253                | 13 519              |
| 2307-0204-1128 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 399                | 15 708              |
| 2307-0204-1129 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 399                | 15 708              |
| 2307-0204-1130 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 399                | 15 708              |
| 2307-0204-1131 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 399                | 15 708              |
| 2307-0204-1132 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 399                | 15 708              |
| 2307-0204-1133 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 399                | 15 708              |
| 2307-0204-1134 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 399                | 15 708              |
| 2307-0204-1135 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 399                | 15 708              |
| 2307-0204-1136 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 13 671                | 13 945              |
| 2307-0204-1137 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 19 519                | 19 910              |
| 2307-0204-1138 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 19 519                | 19 910              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1139 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 19 599                | 19 992              |
| 2307-0204-1140 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 20 532                | 20 944              |
| 2307-0204-1141 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 20 532                | 20 944              |
| 2307-0204-1142 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 20 532                | 20 944              |
| 2307-0204-1143 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 20 532                | 20 944              |
| 2307-0204-1144 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 20 532                | 20 944              |
| 2307-0204-1145 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 20 532                | 20 944              |
| 2307-0204-1146 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 20 532                | 20 944              |
| 2307-0204-1147 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 18 577                | 18 950              |
| 2307-0204-1148 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 20 532                | 20 944              |
| 2307-0204-1200 | Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1201 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 690                 | 4 785               |
| 2307-0204-1202 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |
| 2307-0204-1203 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 690                 | 4 785               |
| 2307-0204-1204 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |
| 2307-0204-1205 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |
| 2307-0204-1206 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1207 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |
| 2307-0204-1208 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |
| 2307-0204-1209 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |
| 2307-0204-1210 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |
| 2307-0204-1211 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 687                 | 4 782               |
| 2307-0204-1212 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 690                 | 4 785               |
| 2307-0204-1213 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1214 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1215 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 9 784                 | 9 981               |
| 2307-0204-1216 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1217 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1218 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1219 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1220 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1221 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1222 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1223 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1224 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 9 785                 | 9 982               |
| 2307-0204-1225 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 13 376                | 13 645              |
| 2307-0204-1226 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 13 376                | 13 645              |
| 2307-0204-1227 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 14 694                | 14 989              |
| 2307-0204-1228 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 542                | 15 854              |
| 2307-0204-1229 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 542                | 15 854              |
| 2307-0204-1230 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 542                | 15 854              |
| 2307-0204-1231 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 542                | 15 854              |
| 2307-0204-1232 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 542                | 15 854              |
| 2307-0204-1233 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 542                | 15 854              |
| 2307-0204-1234 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 14 803                | 15 100              |
| 2307-0204-1235 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 15 542                | 15 854              |
| 2307-0204-1236 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 14 103                | 14 386              |
| 2307-0204-1237 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1238 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1239 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1240 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1241 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1242 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1243 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1244 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1245 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1246 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1247 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 17 823                | 18 181              |
| 2307-0204-1248 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 18 750                | 19 126              |
| 2307-0204-1300 | Выключатель автоматический серии ВА47-63 ГОСТ Р 51327.1-2010                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1301 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                    | шт.               | 2           | 1,05             | 377                   | 386                 |
| 2307-0204-1302 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 400                   | 409                 |
| 2307-0204-1303 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 388                   | 397                 |
| 2307-0204-1304 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 400                   | 409                 |
| 2307-0204-1305 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 390                   | 399                 |
| 2307-0204-1306 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 400                   | 409                 |
| 2307-0204-1307 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 421                   | 431                 |
| 2307-0204-1308 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 466                   | 476                 |
| 2307-0204-1309 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 480                   | 491                 |
| 2307-0204-1310 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 844                   | 862                 |
| 2307-0204-1311 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 827                   | 845                 |
| 2307-0204-1312 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 827                   | 845                 |
| 2307-0204-1313 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 827                   | 845                 |
| 2307-0204-1314 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 858                   | 876                 |
| 2307-0204-1315 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 963                   | 983                 |
| 2307-0204-1316 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                   | шт.               | 2           | 1,05             | 972                   | 993                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1317 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010       | шт.               | 2           | 1,05             | 1 399                 | 1 428               |
| 2307-0204-1318 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 378                 | 1 407               |
| 2307-0204-1319 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 275                 | 1 302               |
| 2307-0204-1320 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 340                 | 1 368               |
| 2307-0204-1321 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 275                 | 1 302               |
| 2307-0204-1322 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 275                 | 1 302               |
| 2307-0204-1323 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 305                 | 1 332               |
| 2307-0204-1324 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 461                 | 1 491               |
| 2307-0204-1325 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 461                 | 1 491               |
| 2307-0204-1400 | Устройство защитного отключения ВД1-63 ГОСТ Р 51327.1-2010                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1401 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 5 933                 | 6 052               |
| 2307-0204-1402 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 5 933                 | 6 052               |
| 2307-0204-1403 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 5 933                 | 6 052               |
| 2307-0204-1404 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1405 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1406 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1407 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 4 078                 | 4 160               |
| 2307-0204-1408 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1409 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 5 853                 | 5 971               |
| 2307-0204-1410 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1411 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 3 978                 | 4 058               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1412 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1413 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 4 078                 | 4 160               |
| 2307-0204-1414 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 5 738                 | 5 854               |
| 2307-0204-1415 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 5 853                 | 5 971               |
| 2307-0204-1416 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 3 978                 | 4 058               |
| 2307-0204-1417 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1418 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1419 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 4 587                 | 4 679               |
| 2307-0204-1420 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 5 853                 | 5 971               |
| 2307-0204-1421 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 5 853                 | 5 971               |
| 2307-0204-1422 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 4 363                 | 4 451               |
| 2307-0204-1423 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1424 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 6 145                 | 6 269               |
| 2307-0204-1425 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 6 808                 | 6 945               |
| 2307-0204-1426 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1427 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1428 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 8 976                 | 9 157               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1429 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 8 853                 | 9 031               |
| 2307-0204-1430 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 853                 | 9 031               |
| 2307-0204-1431 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 5 623                 | 5 737               |
| 2307-0204-1432 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1433 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 8 853                 | 9 031               |
| 2307-0204-1434 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1435 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 5 486                 | 5 597               |
| 2307-0204-1436 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1437 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1438 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 5 623                 | 5 737               |
| 2307-0204-1439 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 010                 | 8 172               |
| 2307-0204-1440 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 010                 | 8 172               |
| 2307-0204-1441 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 5 486                 | 5 597               |
| 2307-0204-1442 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1443 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1444 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 292                 | 6 419               |
| 2307-0204-1445 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1446 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 010                 | 8 172               |
| 2307-0204-1447 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 5 986                 | 6 107               |
| 2307-0204-1448 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1449 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1450 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 8 410                 | 8 580               |
| 2307-0204-1500 | Выключатели нагрузки (мини-рубильники) ВН-32 ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1501 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 716                   | 731                 |
| 2307-0204-1502 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 756                   | 772                 |
| 2307-0204-1503 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 578                   | 591                 |
| 2307-0204-1504 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 560                   | 572                 |
| 2307-0204-1505 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 587                   | 600                 |
| 2307-0204-1506 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 572                   | 584                 |
| 2307-0204-1507 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 587                   | 600                 |
| 2307-0204-1508 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 724                   | 740                 |
| 2307-0204-1509 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 686                   | 701                 |
| 2307-0204-1510 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 724                   | 740                 |
| 2307-0204-1511 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 426                 | 1 456               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1512 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 538                 | 1 570               |
| 2307-0204-1513 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 148                 | 1 172               |
| 2307-0204-1514 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 136                 | 1 160               |
| 2307-0204-1515 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 148                 | 1 172               |
| 2307-0204-1516 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 136                 | 1 160               |
| 2307-0204-1517 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 125                 | 1 149               |
| 2307-0204-1518 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 443                 | 1 473               |
| 2307-0204-1519 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 369                 | 1 397               |
| 2307-0204-1520 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 404                 | 1 433               |
| 2307-0204-1521 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 061                 | 2 103               |
| 2307-0204-1522 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 300                 | 2 347               |
| 2307-0204-1523 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 759                 | 1 795               |
| 2307-0204-1524 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 702                 | 1 737               |
| 2307-0204-1525 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 679                 | 1 714               |
| 2307-0204-1526 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 679                 | 1 714               |
| 2307-0204-1527 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 666                 | 1 700               |
| 2307-0204-1528 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 040                 | 2 082               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1529 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 974                 | 2 015               |
| 2307-0204-1530 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 836                 | 1 874               |
| 2307-0204-1531 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 880                 | 2 939               |
| 2307-0204-1532 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 3 072                 | 3 134               |
| 2307-0204-1533 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 292                 | 2 339               |
| 2307-0204-1534 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 292                 | 2 339               |
| 2307-0204-1535 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 292                 | 2 339               |
| 2307-0204-1536 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 292                 | 2 339               |
| 2307-0204-1537 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 292                 | 2 339               |
| 2307-0204-1538 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 880                 | 2 939               |
| 2307-0204-1539 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 691                 | 2 746               |
| 2307-0204-1540 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 880                 | 2 939               |
| 2307-0204-1600 | Автоматы дифференциальные серий АД12 ГОСТ Р 51327.1-2010                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1601 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               | 2           | 0,8              | 4 859                 | 4 957               |
| 2307-0204-1602 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010          | шт.               | 2           | 0,8              | 4 859                 | 4 957               |
| 2307-0204-1603 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010          | шт.               | 2           | 0,8              | 3 686                 | 3 761               |
| 2307-0204-1604 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 859                 | 4 957               |
| 2307-0204-1605 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010          | шт.               | 2           | 0,8              | 4 859                 | 4 957               |
| 2307-0204-1606 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010          | шт.               | 2           | 0,8              | 3 526                 | 3 597               |
| 2307-0204-1607 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 859                 | 4 957               |
| 2307-0204-1608 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010          | шт.               | 2           | 0,8              | 3 623                 | 3 696               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1609 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1610 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1611 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,8              | 3 499                 | 3 570               |
| 2307-0204-1612 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1613 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1614 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,8              | 3 499                 | 3 570               |
| 2307-0204-1615 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1616 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1617 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,8              | 3 635                 | 3 709               |
| 2307-0204-1618 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 268                 | 4 354               |
| 2307-0204-1619 | Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1620 | Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1621 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,8              | 3 637                 | 3 711               |
| 2307-0204-1622 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1623 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 016                 | 4 097               |
| 2307-0204-1624 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,8              | 3 513                 | 3 584               |
| 2307-0204-1625 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 127                 | 4 210               |
| 2307-0204-1626 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,8              | 4 814                 | 4 911               |
| 2307-0204-1700 | Автоматы дифференциальные серий АД14 ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1701 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1702 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1703 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 5 665                 | 5 779               |
| 2307-0204-1704 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1705 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 5 542                 | 5 654               |
| 2307-0204-1706 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1707 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1708 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 5 542                 | 5 654               |
| 2307-0204-1709 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1710 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1711 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 5 446                 | 5 556               |
| 2307-0204-1712 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1713 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1714 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 5 542                 | 5 654               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-1715 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1716 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 6 504                 | 6 635               |
| 2307-0204-1717 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1718 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 6 504                 | 6 635               |
| 2307-0204-1719 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,95             | 4 812                 | 4 909               |
| 2307-0204-1720 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,95             | 4 672                 | 4 766               |
| 2307-0204-1721 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1722 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 7 216                 | 7 361               |
| 2307-0204-1800 | Автоматы дифференциальные АД-2 ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1801 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,9              | 2 443                 | 2 493               |
| 2307-0204-1802 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,9              | 2 443                 | 2 493               |
| 2307-0204-1803 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,9              | 2 491                 | 2 542               |
| 2307-0204-1804 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,9              | 2 491                 | 2 542               |
| 2307-0204-1805 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,9              | 2 485                 | 2 536               |
| 2307-0204-1806 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,1              | 3 664                 | 3 738               |
| 2307-0204-1807 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,1              | 3 664                 | 3 738               |
| 2307-0204-1808 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,1              | 3 736                 | 3 812               |
| 2307-0204-1809 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,1              | 3 848                 | 3 926               |
| 2307-0204-1810 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,1              | 3 848                 | 3 926               |
| 2307-0204-1900 | Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-1901 | Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,06             | 6 481                 | 6 611               |
| 2307-0204-2000 | Выключатель автоматический АBB ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-2001 | Выключатель автоматический АBB S201 1Р 16А (С) 6кА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,125            | 1 079                 | 1 101               |
| 2307-0204-2100 | Выключатель автоматический АЕ 1031 ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-2101 | Выключатель автоматический АЕ 1031 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 416                   | 425                 |
| 2307-0204-2102 | Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 416                   | 425                 |
| 2307-0204-2200 | Выключатели автоматические модели А63   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0204-2201 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, У3 | шт.               | 2           | 0,22             | 3 906                 | 3 984               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-2202 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ | шт.               | 2           | 0,22             | 4 977                 | 5 077               |
| 2307-0204-2203 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем 40А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ  | шт.               | 2           | 0,22             | 8 668                 | 8 842               |
| 2307-0204-2204 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УХЛЗ   | шт.               | 2           | 0,22             | 6 242                 | 6 367               |
| 2307-0204-2205 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем 40А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УХЛЗ  | шт.               | 2           | 0,22             | 11 004                | 11 224              |

## Группа 2307-0205 Рубильники, разъединители

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0205-0100 | Рубильник разрывной ВР-32                  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2307-0205-0101 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А30220-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 6 084                 | 6 207               |
| 2307-0205-0102 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 9 665                 | 9 859               |
| 2307-0205-0103 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 5 282                 | 5 389               |
| 2307-0205-0104 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 8 512                 | 8 683               |
| 2307-0205-0105 | Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А   | шт.               | 2           | 1,64             | 7 424                 | 7 575               |
| 2307-0205-0106 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А | шт.               | 2           | 1,64             | 8 268                 | 8 435               |
| 2307-0205-0107 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 10 387                | 10 596              |
| 2307-0205-0108 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 13 021                | 13 283              |
| 2307-0205-0109 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 13 665                | 13 940              |
| 2307-0205-0110 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 7 424                 | 7 575               |
| 2307-0205-0111 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 11 989                | 12 231              |
| 2307-0205-0112 | Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А   | шт.               | 2           | 2,35             | 9 749                 | 9 947               |
| 2307-0205-0113 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 10 462                | 10 673              |
| 2307-0205-0114 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 12 730                | 12 987              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0205-0115 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 16 339                | 16 669              |
| 2307-0205-0116 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 13 854                | 14 134              |
| 2307-0205-0117 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 9 749                 | 9 947               |
| 2307-0205-0118 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А | шт.               | 2           | 4,88             | 14 970                | 15 275              |
| 2307-0205-0119 | Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А | шт.               | 2           | 4,88             | 17 033                | 17 379              |
| 2307-0205-0120 | Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А | шт.               | 2           | 4,88             | 19 686                | 20 085              |
| 2307-0205-0121 | Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А | шт.               | 2           | 4,88             | 32 997                | 33 662              |

## Группа 2307-0206 Переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0206-0100 | Переключатели кулачковые модели ПКП, типа ИЭК                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0206-0101 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /О, положений "0-1", 10 А, 1Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 1 969                 | 2 008               |
| 2307-0206-0102 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 3 094                 | 3 156               |
| 2307-0206-0103 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В | шт.               | 2           | 0,2              | 3 575                 | 3 647               |
| 2307-0206-0104 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В | шт.               | 2           | 0,3              | 4 485                 | 4 575               |
| 2307-0206-0105 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 3 167                 | 3 230               |
| 2307-0206-0106 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 4 036                 | 4 117               |
| 2307-0206-0107 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 3 667                 | 3 740               |
| 2307-0206-0108 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 8 933                 | 9 112               |
| 2307-0206-0109 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В | шт.               | 2           | 0,2              | 3 692                 | 3 766               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0206-0110 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В           | шт.               | 2           | 0,3              | 7 116                 | 7 259               |
| 2307-0206-0111 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В           | шт.               | 2           | 0,3              | 6 457                 | 6 586               |
| 2307-0206-0112 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В           | шт.               | 2           | 0,4              | 10 139                | 10 342              |
| 2307-0206-0113 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В           | шт.               | 2           | 0,1              | 2 865                 | 2 922               |
| 2307-0206-0114 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В         | шт.               | 2           | 0,1              | 4 747                 | 4 842               |
| 2307-0206-0115 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 4 180                 | 4 264               |
| 2307-0206-0116 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В    | шт.               | 2           | 0,1              | 4 780                 | 4 876               |
| 2307-0206-0117 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В           | шт.               | 2           | 0,1              | 4 631                 | 4 724               |
| 2307-0206-0118 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В         | шт.               | 2           | 0,2              | 7 484                 | 7 634               |
| 2307-0206-0119 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 7 535                 | 7 686               |
| 2307-0206-0120 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В    | шт.               | 2           | 0,2              | 6 879                 | 7 017               |
| 2307-0206-0121 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В           | шт.               | 2           | 0,3              | 7 738                 | 7 893               |
| 2307-0206-0122 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В         | шт.               | 2           | 0,3              | 11 902                | 12 140              |
| 2307-0206-0123 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 32 А, 3Р/400 В | шт.               | 2           | 0,3              | 4 285                 | 4 371               |
| 2307-0206-0124 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В    | шт.               | 2           | 0,3              | 5 479                 | 5 589               |
| 2307-0206-0125 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В           | шт.               | 2           | 0,4              | 8 263                 | 8 429               |
| 2307-0206-0126 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В         | шт.               | 2           | 0,6              | 13 818                | 14 095              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0206-0127 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 10 А, 4Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 4 292                 | 4 378               |
| 2307-0206-0128 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 25 А, 4Р/400 В | шт.               | 2           | 0,1              | 8 240                 | 8 405               |
| 2307-0206-0129 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 32 А, 4Р/400 В | шт.               | 2           | 0,3              | 5 205                 | 5 309               |
| 2307-0206-0130 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,1              | 4 206                 | 4 290               |
| 2307-0206-0131 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 736                 | 2 791               |
| 2307-0206-0132 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,2              | 3 575                 | 3 647               |
| 2307-0206-0133 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,3              | 4 922                 | 5 021               |
| 2307-0206-0134 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,1              | 4 206                 | 4 290               |
| 2307-0206-0135 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В        | шт.               | 2           | 0,1              | 3 841                 | 3 918               |
| 2307-0206-0136 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 290                 | 3 356               |
| 2307-0206-0137 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В        | шт.               | 2           | 0,1              | 8 240                 | 8 405               |
| 2307-0206-0138 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,3              | 2 961                 | 3 021               |
| 2307-0206-0139 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В        | шт.               | 2           | 0,3              | 6 240                 | 6 365               |
| 2307-0206-0140 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,3              | 4 078                 | 4 160               |
| 2307-0206-0141 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В        | шт.               | 2           | 0,4              | 10 356                | 10 564              |
| 2307-0206-0142 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 839                 | 3 916               |
| 2307-0206-0143 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В      | шт.               | 2           | 0,1              | 4 511                 | 4 601               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0206-0144 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В         | шт.               | 2           | 0,1              | 4 812                 | 4 908               |
| 2307-0206-0145 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В          | шт.               | 2           | 0,2              | 7 126                 | 7 269               |
| 2307-0206-0146 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В       | шт.               | 2           | 0,3              | 6 240                 | 6 365               |
| 2307-0206-0147 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В          | шт.               | 2           | 0,3              | 7 315                 | 7 462               |
| 2307-0206-0148 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В       | шт.               | 2           | 0,4              | 9 257                 | 9 443               |
| 2307-0206-0149 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В          | шт.               | 2           | 0,5              | 12 464                | 12 714              |
| 2307-0206-0150 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54  | шт.               | 2           | 0,5              | 8 075                 | 8 237               |
| 2307-0206-0151 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54 | шт.               | 2           | 0,5              | 7 287                 | 7 433               |
| 2307-0206-0152 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54 | шт.               | 2           | 0,5              | 12 002                | 12 243              |
| 2307-0206-0153 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54 | шт.               | 2           | 0,5              | 12 847                | 13 104              |

## Группа 2307-0207 Предохранители

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0207-0200 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0207-0211 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-125А-УХЛЗ | шт.               | 3           | 0,36             | 1 212                 | 1 237               |
| 2307-0207-0212 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-160А-УХЛЗ | шт.               | 3           | 0,36             | 1 212                 | 1 237               |
| 2307-0207-0213 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-200А-УХЛЗ | шт.               | 3           | 0,36             | 1 212                 | 1 237               |
| 2307-0207-0214 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-250А-УХЛЗ | шт.               | 3           | 0,36             | 1 212                 | 1 237               |
| 2307-0207-0300 | Вставки плавкие стеклянные                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0207-0303 | Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5                              | шт.               | 3           | 0,001            | 49                    | 50                  |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0207-0400 | Вставки плавкие модели ПН2  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0207-0401 | Вставка плавкая модели ПН2-100 с медными выводами на номинальный ток от 16А до 100А, У3     | шт.               | 3           | 0,31             | 526                   | 537                 |
| 2307-0207-0402 | Вставка плавкая модели ПН2-250 с медными выводами на номинальный ток от 40А до 250А, У3     | шт.               | 3           | 0,45             | 1 074                 | 1 096               |
| 2307-0207-0403 | Вставка плавкая модели ПН2-400 с медными выводами на номинальный ток от 100А до 400А, У3    | шт.               | 3           | 1                | 1 764                 | 1 801               |
| 2307-0207-0404 | Вставка плавкая модели ПН2-600 с медными выводами на номинальный ток от 200А до 630А, У3    | шт.               | 3           | 1,6              | 4 548                 | 4 641               |
| 2307-0207-0405 | Вставка плавкая модели ПН2-100 с стальными выводами на номинальный ток от 31,5А до 100А, У3 | шт.               | 3           | 0,12             | 370                   | 378                 |
| 2307-0207-0406 | Вставка плавкая модели ПН2-250 с стальными выводами на номинальный ток от 100А до 250А, У3  | шт.               | 3           | 0,3              | 539                   | 550                 |

## Группа 2307-0208 Контактторы и блок контакторы, катушки

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0100 | Контакторы малогабаритные модели КМИ                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0102 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО   | шт.               | 2           | 0,6              | 2 439                 | 2 488               |
| 2307-0208-0103 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО   | шт.               | 2           | 0,4              | 2 432                 | 2 481               |
| 2307-0208-0104 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 539                 | 2 590               |
| 2307-0208-0105 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 432                 | 2 481               |
| 2307-0208-0106 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 320                 | 2 367               |
| 2307-0208-0107 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 168                 | 2 212               |
| 2307-0208-0108 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 539                 | 2 590               |
| 2307-0208-0109 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 432                 | 2 481               |
| 2307-0208-0110 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 690                 | 2 744               |
| 2307-0208-0111 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 690                 | 2 744               |
| 2307-0208-0112 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ | шт.               | 2           | 0,4              | 2 817                 | 2 874               |
| 2307-0208-0113 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,4              | 2 690                 | 2 744               |
| 2307-0208-0114 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ | шт.               | 2           | 0,4              | 2 554                 | 2 606               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0115 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,4              | 2 432                 | 2 481               |
| 2307-0208-0116 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,4              | 2 812                 | 2 869               |
| 2307-0208-0117 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,4              | 2 690                 | 2 744               |
| 2307-0208-0118 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО       | шт.               | 2           | 0,4              | 3 504                 | 3 575               |
| 2307-0208-0119 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО       | шт.               | 2           | 0,4              | 3 504                 | 3 575               |
| 2307-0208-0120 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,4              | 3 680                 | 3 754               |
| 2307-0208-0121 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,4              | 3 504                 | 3 575               |
| 2307-0208-0122 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,4              | 3 345                 | 3 412               |
| 2307-0208-0123 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,4              | 3 164                 | 3 228               |
| 2307-0208-0124 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,4              | 3 680                 | 3 754               |
| 2307-0208-0125 | Контакты малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,4              | 3 490                 | 3 560               |
| 2307-0208-0126 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО       | шт.               | 2           | 0,6              | 4 448                 | 4 538               |
| 2307-0208-0127 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО       | шт.               | 2           | 0,6              | 4 448                 | 4 538               |
| 2307-0208-0128 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,6              | 4 659                 | 4 753               |
| 2307-0208-0129 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,5              | 4 448                 | 4 538               |
| 2307-0208-0130 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,5              | 4 242                 | 4 327               |
| 2307-0208-0131 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,5              | 4 055                 | 4 137               |
| 2307-0208-0132 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,7              | 4 659                 | 4 753               |
| 2307-0208-0133 | Контакты малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,5              | 4 448                 | 4 538               |
| 2307-0208-0136 | Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО       | шт.               | 2           | 0,5              | 5 115                 | 5 218               |
| 2307-0208-0137 | Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,5              | 5 354                 | 5 462               |
| 2307-0208-0138 | Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,5              | 5 169                 | 5 273               |
| 2307-0208-0139 | Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,5              | 4 910                 | 5 009               |
| 2307-0208-0140 | Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,5              | 4 607                 | 4 700               |
| 2307-0208-0141 | Контакты малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ      | шт.               | 2           | 0,5              | 5 409                 | 5 518               |
| 2307-0208-0142 | Контакты малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО      | шт.               | 2           | 0,5              | 5 169                 | 5 273               |
| 2307-0208-0143 | Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ  | шт.               | 2           | 1,3              | 8 363                 | 8 532               |
| 2307-0208-0144 | Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт.               | 2           | 1,3              | 8 447                 | 8 617               |
| 2307-0208-0145 | Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ | шт.               | 2           | 1,3              | 7 697                 | 7 852               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0146 | Контакты малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,3              | 8 363                 | 8 532               |
| 2307-0208-0147 | Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,3              | 11 016                | 11 238              |
| 2307-0208-0148 | Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,3              | 9 946                 | 10 146              |
| 2307-0208-0149 | Контакты малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,3              | 11 016                | 11 238              |
| 2307-0208-0151 | Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,3              | 10 744                | 10 960              |
| 2307-0208-0152 | Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,3              | 10 118                | 10 322              |
| 2307-0208-0153 | Контакты малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,3              | 10 744                | 10 960              |
| 2307-0208-0154 | Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,5              | 16 174                | 16 499              |
| 2307-0208-0155 | Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,3              | 14 945                | 15 245              |
| 2307-0208-0156 | Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,6              | 16 207                | 16 533              |
| 2307-0208-0157 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,6              | 16 246                | 16 573              |
| 2307-0208-0158 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,6              | 15 220                | 15 526              |
| 2307-0208-0159 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ                | шт.               | 2           | 1,5              | 16 389                | 16 718              |
| 2307-0208-0200 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0203 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54  | шт.               | 2           | 0,9              | 8 231                 | 8 397               |
| 2307-0208-0204 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54  | шт.               | 2           | 0,9              | 8 835                 | 9 013               |
| 2307-0208-0214 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 0,9              | 10 052                | 10 254              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0215 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 0,9              | 10 052                | 10 254              |
| 2307-0208-0218 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 0,9              | 10 581                | 10 794              |
| 2307-0208-0219 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 0,9              | 10 581                | 10 794              |
| 2307-0208-0222 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 1,3              | 11 851                | 12 089              |
| 2307-0208-0223 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 1,3              | 11 851                | 12 089              |
| 2307-0208-0226 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 1,3              | 14 816                | 15 114              |
| 2307-0208-0227 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 1,3              | 14 816                | 15 114              |
| 2307-0208-0230 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 3,8              | 21 116                | 21 542              |
| 2307-0208-0231 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 4                | 21 116                | 21 543              |
| 2307-0208-0234 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 3,7              | 25 735                | 26 254              |
| 2307-0208-0235 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 3,8              | 25 735                | 26 254              |
| 2307-0208-0238 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 3,9              | 24 658                | 25 155              |
| 2307-0208-0239 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 3,9              | 24 658                | 25 155              |
| 2307-0208-0242 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 4,1              | 40 260                | 41 070              |
| 2307-0208-0243 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 4,2              | 40 260                | 41 070              |
| 2307-0208-0246 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 4,1              | 37 353                | 38 105              |
| 2307-0208-0247 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54 | шт.               | 2           | 4,5              | 44 737                | 45 637              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0300 | Контакты электромагнитные модели КТИ                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0301 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 4                | 29 477                | 30 071              |
| 2307-0208-0302 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 4                | 29 477                | 30 071              |
| 2307-0208-0303 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 4,1              | 42 861                | 43 723              |
| 2307-0208-0304 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 4                | 42 861                | 43 723              |
| 2307-0208-0305 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 5                | 55 683                | 56 802              |
| 2307-0208-0306 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 5                | 55 683                | 56 802              |
| 2307-0208-0307 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 5,5              | 65 034                | 66 341              |
| 2307-0208-0308 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 5,5              | 65 034                | 66 341              |
| 2307-0208-0309 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 7,7              | 74 960                | 76 468              |
| 2307-0208-0310 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 8                | 74 960                | 76 468              |
| 2307-0208-0311 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 9,1              | 112 402               | 114 660             |
| 2307-0208-0312 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 8,8              | 112 402               | 114 660             |
| 2307-0208-0313 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 8,8              | 118 082               | 120 453             |
| 2307-0208-0314 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 8,8              | 118 082               | 120 453             |
| 2307-0208-0315 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 11,5             | 152 001               | 155 054             |
| 2307-0208-0316 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 11,5             | 152 001               | 155 054             |
| 2307-0208-0317 | Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3        | шт.               | 2           | 17               | 186 377               | 190 123             |
| 2307-0208-0318 | Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3        | шт.               | 2           | 17,1             | 186 377               | 190 123             |
| 2307-0208-0400 | Контакты электромагнитные модели КТИ                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0401 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 230 В/АС-3 | шт.               | 2           | 10               | 72 132                | 73 586              |
| 2307-0208-0402 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3 | шт.               | 2           | 8,6              | 72 132                | 73 584              |
| 2307-0208-0403 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3 | шт.               | 2           | 11               | 111 974               | 114 226             |
| 2307-0208-0404 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3 | шт.               | 2           | 9                | 111 974               | 114 223             |
| 2307-0208-0405 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3 | шт.               | 2           | 10,9             | 146 090               | 149 024             |
| 2307-0208-0406 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3 | шт.               | 2           | 10,9             | 146 090               | 149 024             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0407 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3            | шт.               | 2           | 11,6             | 157 934               | 161 105             |
| 2307-0208-0408 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3            | шт.               | 2           | 11,2             | 157 934               | 161 105             |
| 2307-0208-0409 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3            | шт.               | 2           | 18               | 165 189               | 168 513             |
| 2307-0208-0410 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3            | шт.               | 2           | 16,7             | 165 189               | 168 511             |
| 2307-0208-0411 | Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3            | шт.               | 2           | 22,1             | 236 635               | 241 392             |
| 2307-0208-0412 | Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3            | шт.               | 2           | 19,4             | 236 635               | 241 389             |
| 2307-0208-0413 | Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3            | шт.               | 2           | 19,6             | 272 149               | 277 613             |
| 2307-0208-0414 | Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3            | шт.               | 2           | 19,4             | 272 149               | 277 613             |
| 2307-0208-0415 | Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3            | шт.               | 2           | 25,8             | 334 550               | 341 269             |
| 2307-0208-0416 | Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3            | шт.               | 2           | 24,6             | 334 550               | 341 268             |
| 2307-0208-0417 | Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3            | шт.               | 2           | 41,5             | 412 286               | 420 577             |
| 2307-0208-0418 | Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3            | шт.               | 2           | 40,5             | 412 286               | 420 576             |
| 2307-0208-0500 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0502 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,6              | 7 278                 | 7 424               |
| 2307-0208-0503 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,6              | 7 278                 | 7 424               |
| 2307-0208-0505 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,6              | 8 175                 | 8 339               |
| 2307-0208-0506 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 220 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,6              | 8 175                 | 8 339               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0508 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО                     | шт.               | 2           | 0,6              | 11 503                | 11 734              |
| 2307-0208-0509 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 220 В/АС-3, 1НО                     | шт.               | 2           | 0,6              | 11 576                | 11 808              |
| 2307-0208-0511 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО                     | шт.               | 2           | 0,9              | 12 556                | 12 808              |
| 2307-0208-0512 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 220 В/АС-3, 1НО                     | шт.               | 2           | 0,9              | 15 165                | 15 469              |
| 2307-0208-0514 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО                     | шт.               | 2           | 0,9              | 19 888                | 20 287              |
| 2307-0208-0515 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 220 В/АС-3, 1НО                     | шт.               | 2           | 0,9              | 19 888                | 20 287              |
| 2307-0208-0600 | Контакты электромагнитные с катушкой управления  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0601 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 230 В | шт.               | 2           | 6,9              | 31 947                | 32 594              |
| 2307-0208-0602 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 230 В | шт.               | 2           | 8,3              | 39 904                | 40 711              |
| 2307-0208-0603 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 230 В | шт.               | 2           | 9                | 50 851                | 51 878              |
| 2307-0208-0604 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В | шт.               | 2           | 6,9              | 31 947                | 32 594              |
| 2307-0208-0605 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 400 В | шт.               | 2           | 8,3              | 39 904                | 40 711              |
| 2307-0208-0606 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 400 В | шт.               | 2           | 9                | 50 851                | 51 878              |
| 2307-0208-0607 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 230 В | шт.               | 2           | 11               | 32 279                | 32 937              |
| 2307-0208-0608 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 230 В | шт.               | 2           | 12,7             | 40 248                | 41 067              |
| 2307-0208-0609 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 230 В | шт.               | 2           | 15               | 50 851                | 51 884              |
| 2307-0208-0610 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 400 В | шт.               | 2           | 11               | 32 279                | 32 937              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0611 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 400 В | шт.               | 2           | 12,5             | 45 612                | 46 538              |
| 2307-0208-0612 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 400 В | шт.               | 2           | 15               | 50 851                | 51 884              |
| 2307-0208-0613 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 230 В | шт.               | 2           | 14,6             | 55 494                | 56 620              |
| 2307-0208-0614 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 230 В | шт.               | 2           | 18,1             | 61 796                | 63 052              |
| 2307-0208-0615 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 230 В | шт.               | 2           | 22               | 81 067                | 82 712              |
| 2307-0208-0616 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 400 В | шт.               | 2           | 14,6             | 55 494                | 56 620              |
| 2307-0208-0617 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 400 В | шт.               | 2           | 18,1             | 56 504                | 57 654              |
| 2307-0208-0618 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 400 В | шт.               | 2           | 22               | 81 067                | 82 712              |
| 2307-0208-0619 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 230 В | шт.               | 2           | 27,6             | 69 862                | 71 290              |
| 2307-0208-0620 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 230 В | шт.               | 2           | 32,9             | 87 142                | 88 921              |
| 2307-0208-0621 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В | шт.               | 2           | 38,9             | 127 588               | 130 182             |
| 2307-0208-0622 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 400 В | шт.               | 2           | 27,6             | 69 862                | 71 290              |
| 2307-0208-0623 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 400 В | шт.               | 2           | 33,3             | 72 762                | 74 254              |
| 2307-0208-0624 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 400 В | шт.               | 2           | 38,1             | 127 588               | 130 182             |
| 2307-0208-0625 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 230 В | шт.               | 2           | 43,5             | 121 737               | 124 219             |
| 2307-0208-0626 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 230 В | шт.               | 2           | 56               | 110 484               | 112 755             |
| 2307-0208-0627 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 230 В | шт.               | 2           | 63,5             | 150 833               | 153 919             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0628 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 400 В  | шт.               | 2           | 43,5             | 121 737               | 124 219             |
| 2307-0208-0629 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В  | шт.               | 2           | 56               | 110 479               | 112 750             |
| 2307-0208-0630 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В  | шт.               | 2           | 63,5             | 150 833               | 153 919             |
| 2307-0208-0631 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 110 В | шт.               | 2           | 7,9              | 46 171                | 47 103              |
| 2307-0208-0632 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 110 В | шт.               | 2           | 9,3              | 36 561                | 37 302              |
| 2307-0208-0633 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 220 В | шт.               | 2           | 7,9              | 55 315                | 56 430              |
| 2307-0208-0634 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 220 В | шт.               | 2           | 9,3              | 47 535                | 48 496              |
| 2307-0208-0635 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 110 В | шт.               | 2           | 13,5             | 35 285                | 36 006              |
| 2307-0208-0636 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 110 В | шт.               | 2           | 15,6             | 43 362                | 44 246              |
| 2307-0208-0637 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 220 В | шт.               | 2           | 13,5             | 55 989                | 57 124              |
| 2307-0208-0638 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В | шт.               | 2           | 15,6             | 68 805                | 70 198              |
| 2307-0208-0639 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 110 В | шт.               | 2           | 18               | 73 131                | 74 613              |
| 2307-0208-0640 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 110 В | шт.               | 2           | 22,1             | 53 990                | 55 094              |
| 2307-0208-0641 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В | шт.               | 2           | 18               | 62 488                | 63 757              |
| 2307-0208-0642 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 220 В | шт.               | 2           | 22,1             | 85 670                | 87 408              |
| 2307-0208-0643 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 110 В | шт.               | 2           | 27               | 93 385                | 95 282              |
| 2307-0208-0644 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 110 В | шт.               | 2           | 40               | 97 779                | 99 778              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0645 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 220 В | шт.               | 2           | 31,9             | 124 121               | 126 638             |
| 2307-0208-0646 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В | шт.               | 2           | 40               | 155 150               | 158 297             |
| 2307-0208-0700 | Контакты электромагнитные модели ПМ   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0701 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 110 В   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 488                 | 1 518               |
| 2307-0208-0702 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 423                 | 1 452               |
| 2307-0208-0703 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 350                 | 1 377               |
| 2307-0208-0704 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 557                 | 1 588               |
| 2307-0208-0705 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 488                 | 1 518               |
| 2307-0208-0706 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 747                 | 1 782               |
| 2307-0208-0707 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 803                 | 1 839               |
| 2307-0208-0708 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 768                 | 1 804               |
| 2307-0208-0709 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 015                 | 2 056               |
| 2307-0208-0710 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 746                 | 1 781               |
| 2307-0208-0711 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 390                 | 2 438               |
| 2307-0208-0712 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 374                 | 2 422               |
| 2307-0208-0713 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 369                 | 2 417               |
| 2307-0208-0714 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 316                 | 2 363               |
| 2307-0208-0715 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 212                 | 2 257               |
| 2307-0208-0716 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 688                 | 4 783               |
| 2307-0208-0717 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 337                 | 4 425               |
| 2307-0208-0718 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 688                 | 4 783               |
| 2307-0208-0719 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 469                 | 4 559               |
| 2307-0208-0720 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 539                 | 4 631               |
| 2307-0208-0721 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В   | шт.               | 2           | 1,3              | 7 141                 | 7 285               |
| 2307-0208-0722 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В   | шт.               | 2           | 1,3              | 7 141                 | 7 285               |
| 2307-0208-0723 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В   | шт.               | 2           | 1,3              | 7 141                 | 7 285               |
| 2307-0208-0800 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0801 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 24 В/АС-3, 1НО                                 | шт.               | 2           | 0,2              | 2 455                 | 2 504               |
| 2307-0208-0802 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО                                 | шт.               | 2           | 0,2              | 2 295                 | 2 341               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0803 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 455                 | 2 504               |
| 2307-0208-0804 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 295                 | 2 341               |
| 2307-0208-0805 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 455                 | 2 504               |
| 2307-0208-0806 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 455                 | 2 504               |
| 2307-0208-0807 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 455                 | 2 504               |
| 2307-0208-0808 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 455                 | 2 504               |
| 2307-0208-0809 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО   | шт.               | 2           | 0,2              | 2 600                 | 2 652               |
| 2307-0208-0810 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО   | шт.               | 2           | 0,2              | 2 600                 | 2 652               |
| 2307-0208-0811 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 524                 | 2 575               |
| 2307-0208-0812 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 359                 | 2 406               |
| 2307-0208-0813 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 600                 | 2 652               |
| 2307-0208-0814 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 600                 | 2 652               |
| 2307-0208-0815 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 600                 | 2 652               |
| 2307-0208-0816 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 600                 | 2 652               |
| 2307-0208-0817 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 856                 | 2 913               |
| 2307-0208-0818 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 856                 | 2 913               |
| 2307-0208-0819 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ | шт.               | 2           | 0,2              | 2 856                 | 2 913               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0820 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,2              | 2 773                 | 2 829               |
| 2307-0208-0821 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ | шт.               | 2           | 0,2              | 2 856                 | 2 913               |
| 2307-0208-0822 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,2              | 2 856                 | 2 913               |
| 2307-0208-0823 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ | шт.               | 2           | 0,2              | 2 856                 | 2 913               |
| 2307-0208-0824 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,2              | 2 856                 | 2 913               |
| 2307-0208-0825 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ | шт.               | 2           | 0,2              | 3 468                 | 3 538               |
| 2307-0208-0826 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,2              | 3 468                 | 3 538               |
| 2307-0208-0827 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ | шт.               | 2           | 0,2              | 3 468                 | 3 538               |
| 2307-0208-0828 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО | шт.               | 2           | 0,2              | 3 468                 | 3 538               |
| 2307-0208-0900 | Катушки управления для КМИ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-0901 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В                      | шт.               | 2           | 0,08             | 1 077                 | 1 099               |
| 2307-0208-0902 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В                      | шт.               | 2           | 0,08             | 1 077                 | 1 099               |
| 2307-0208-0903 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В                     | шт.               | 2           | 0,1              | 982                   | 1 002               |
| 2307-0208-0904 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В                     | шт.               | 2           | 0,08             | 982                   | 1 002               |
| 2307-0208-0905 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В                     | шт.               | 2           | 0,1              | 982                   | 1 002               |
| 2307-0208-0906 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В                     | шт.               | 2           | 0,1              | 1 284                 | 1 310               |
| 2307-0208-0907 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В                     | шт.               | 2           | 0,1              | 1 284                 | 1 310               |
| 2307-0208-0908 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В                    | шт.               | 2           | 0,3              | 1 284                 | 1 310               |
| 2307-0208-0909 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В                    | шт.               | 2           | 0,1              | 1 172                 | 1 196               |
| 2307-0208-0910 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В                    | шт.               | 2           | 0,09             | 1 172                 | 1 196               |
| 2307-0208-0911 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В                     | шт.               | 2           | 0,1              | 1 540                 | 1 571               |
| 2307-0208-0912 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В                     | шт.               | 2           | 0,15             | 1 540                 | 1 571               |
| 2307-0208-0913 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В                    | шт.               | 2           | 0,2              | 1 540                 | 1 571               |
| 2307-0208-0914 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В                    | шт.               | 2           | 0,2              | 1 407                 | 1 435               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0208-0915 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В     | шт.               | 2           | 0,13             | 1 540                 | 1 571               |
| 2307-0208-1000 | Катушки управления модели КУ                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0208-1001 | Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 230 В | шт.               | 2           | 0,4              | 6 844                 | 6 981               |
| 2307-0208-1002 | Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В | шт.               | 2           | 0,4              | 6 844                 | 6 981               |
| 2307-0208-1003 | Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В | шт.               | 2           | 0,5              | 7 988                 | 8 148               |
| 2307-0208-1004 | Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В | шт.               | 2           | 0,5              | 9 565                 | 9 757               |
| 2307-0208-1005 | Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В | шт.               | 2           | 0,7              | 12 996                | 13 257              |
| 2307-0208-1006 | Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В | шт.               | 2           | 0,7              | 10 851                | 11 069              |
| 2307-0208-1007 | Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В              | шт.               | 2           | 1,05             | 24 622                | 25 116              |
| 2307-0208-1008 | Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В              | шт.               | 2           | 1,05             | 24 622                | 25 116              |
| 2307-0208-1009 | Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В              | шт.               | 2           | 1,1              | 23 408                | 23 877              |
| 2307-0208-1010 | Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В              | шт.               | 2           | 1,1              | 20 775                | 21 192              |
| 2307-0208-1011 | Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В              | шт.               | 2           | 1,4              | 30 098                | 30 701              |
| 2307-0208-1012 | Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В              | шт.               | 2           | 1,4              | 30 098                | 30 701              |

## Группа 2307-0209 Пускатели (электромагнитные, специальные, ручные и т.д.)

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0209-0100 | Устройство плавного пуска                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0209-0101 | Устройство плавного пуска PSR25-600-70 11 RDN | шт.               | 2           | 0,2              | 9 375                 | 9 562               |

## Группа 2307-0210 Кнопки и посты управления кнопочные

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0210-0100 | Пост кнопочный                                    |                   |             |                  |                       |                     |
| 2307-0210-0101 | Пост кнопочный ПКЕ 222-2 У2, степень защиты IP 54 | шт.               | 2           | 0,19             | 1 008                 | 1 028               |

**Группа 2307-0211 Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления**

| Код            | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0211-0100 | Модуль дискретного ввода                 |                   |             |                  |                       |                     |
| 2307-0211-0101 | Модуль дискретного ввода SM 1222         | шт.               | 3           | 0,5              | 39 152                | 39 936              |
| 2307-0211-0102 | Модуль дискретного ввода SM 1223         | шт.               | 3           | 0,5              | 62 115                | 63 358              |
| 2307-0211-0103 | Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231 | шт.               | 3           | 0,5              | 80 372                | 81 980              |

**Группа 2307-0213 Терморегуляторы для теплых полов, для кровли**

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0213-0100 | Терморегуляторы марки РТ                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0213-0101 | Терморегуляторы модели РТ320, без датчика          | шт.               | 3           | 0,11             | 21 692                | 22 126              |
| 2307-0213-0102 | Терморегуляторы модели РТ330, без датчика          | шт.               | 3           | 0,11             | 24 996                | 25 496              |
| 2307-0213-0200 | Датчики к терморегуляторам                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0213-0201 | Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330 | шт.               | 3           | 0,01             | 1 889                 | 1 927               |
| 2307-0213-0202 | Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам       | шт.               | 3           | 0,01             | 2 437                 | 2 486               |
| 2307-0213-0300 | Терморегулятор ТР                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0213-0301 | Терморегулятор ТР 111, с датчиком                  | шт.               | 3           | 0,03             | 10 311                | 10 517              |
| 2307-0213-0302 | Терморегулятор ТР 510, с датчиком                  | шт.               | 3           | 0,03             | 10 311                | 10 517              |
| 2307-0213-0303 | Терморегулятор ТР 515, с датчиком                  | шт.               | 3           | 0,03             | 15 936                | 16 255              |
| 2307-0213-0304 | Терморегулятор ТР 520, с датчиком                  | шт.               | 3           | 0,03             | 21 561                | 21 992              |

**Группа 2307-0216 Реле, панели и устройства защиты**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0216-0100 | Реле электротепловое модели РТИ                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0216-0101 | Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А | шт.               | 2           | 0,02             | 2 547                 | 2 598               |
| 2307-0216-0102 | Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А   | шт.               | 2           | 0,02             | 2 547                 | 2 598               |
| 2307-0216-0103 | Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А  | шт.               | 2           | 0,02             | 2 547                 | 2 598               |
| 2307-0216-0104 | Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А  | шт.               | 2           | 0,02             | 2 547                 | 2 598               |
| 2307-0216-0105 | Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А | шт.               | 2           | 0,02             | 2 547                 | 2 598               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0216-0106 | Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А     | шт.               | 2           | 0,02             | 2 556                 | 2 607               |
| 2307-0216-0107 | Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А | шт.               | 2           | 0,02             | 2 525                 | 2 576               |
| 2307-0216-0108 | Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А  | шт.               | 2           | 0,02             | 2 525                 | 2 576               |
| 2307-0216-0109 | Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А  | шт.               | 2           | 0,02             | 2 527                 | 2 578               |
| 2307-0216-0110 | Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А  | шт.               | 2           | 0,02             | 2 525                 | 2 576               |
| 2307-0216-0111 | Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А  | шт.               | 2           | 0,02             | 2 547                 | 2 598               |
| 2307-0216-0112 | Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А   | шт.               | 2           | 0,02             | 2 547                 | 2 598               |
| 2307-0216-0113 | Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А     | шт.               | 2           | 0,02             | 2 549                 | 2 600               |
| 2307-0216-0114 | Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А     | шт.               | 2           | 0,02             | 2 547                 | 2 598               |
| 2307-0216-0115 | Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А     | шт.               | 2           | 0,02             | 3 226                 | 3 291               |
| 2307-0216-0116 | Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А     | шт.               | 2           | 0,03             | 4 850                 | 4 947               |
| 2307-0216-0117 | Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А     | шт.               | 2           | 0,03             | 4 850                 | 4 947               |
| 2307-0216-0118 | Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А     | шт.               | 2           | 0,03             | 4 850                 | 4 947               |
| 2307-0216-0119 | Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А     | шт.               | 2           | 0,03             | 4 808                 | 4 904               |
| 2307-0216-0120 | Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А     | шт.               | 2           | 0,03             | 5 284                 | 5 390               |
| 2307-0216-0121 | Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А     | шт.               | 2           | 0,03             | 5 043                 | 5 144               |
| 2307-0216-0122 | Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А     | шт.               | 2           | 0,03             | 5 000                 | 5 100               |
| 2307-0216-0123 | Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А     | шт.               | 2           | 0,02             | 13 754                | 14 029              |
| 2307-0216-0124 | Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А     | шт.               | 2           | 0,02             | 13 754                | 14 029              |
| 2307-0216-0125 | Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А    | шт.               | 2           | 0,02             | 13 754                | 14 029              |
| 2307-0216-0126 | Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А   | шт.               | 2           | 0,02             | 13 754                | 14 029              |
| 2307-0216-0127 | Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А   | шт.               | 2           | 0,02             | 13 754                | 14 029              |
| 2307-0216-0128 | Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А   | шт.               | 2           | 0,02             | 23 904                | 24 382              |
| 2307-0216-0200 | Реле промежуточные модели РЭК77/3, 10 А                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0216-0201 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 252                 | 1 277               |
| 2307-0216-0202 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 252                 | 1 277               |
| 2307-0216-0203 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 252                 | 1 277               |
| 2307-0216-0204 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 252                 | 1 277               |
| 2307-0216-0205 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС | шт.               | 2           | 0,02             | 1 252                 | 1 277               |
| 2307-0216-0206 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 359                 | 1 386               |
| 2307-0216-0207 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 359                 | 1 386               |
| 2307-0216-0208 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 359                 | 1 386               |
| 2307-0216-0209 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 359                 | 1 386               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0216-0210 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС | шт.               | 2           | 0,02             | 1 371                 | 1 398               |
| 2307-0216-0400 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0216-0401 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС   | шт.               | 2           | 0,02             | 718                   | 732                 |
| 2307-0216-0402 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, DC   | шт.               | 2           | 0,02             | 718                   | 732                 |
| 2307-0216-0403 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС   | шт.               | 2           | 0,02             | 718                   | 732                 |
| 2307-0216-0404 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, DC   | шт.               | 2           | 0,02             | 718                   | 732                 |
| 2307-0216-0405 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС  | шт.               | 2           | 0,02             | 718                   | 732                 |
| 2307-0216-0500 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0216-0501 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, АС   | шт.               | 2           | 0,02             | 754                   | 769                 |
| 2307-0216-0502 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, DC   | шт.               | 2           | 0,02             | 754                   | 769                 |
| 2307-0216-0503 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС   | шт.               | 2           | 0,02             | 754                   | 769                 |
| 2307-0216-0504 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, DC   | шт.               | 2           | 0,02             | 754                   | 769                 |
| 2307-0216-0505 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС  | шт.               | 2           | 0,02             | 754                   | 769                 |
| 2307-0216-0800 | Разъем PPM77/3(PTF11A) для РЭК77/3                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0216-0801 | Разъем PPM77/3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3)                 | шт.               | 2           | 0,03             | 629                   | 642                 |
| 2307-0216-0802 | Разъем PPM77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4)                 | шт.               | 2           | 0,03             | 629                   | 642                 |
| 2307-0216-0803 | Разъем PPM78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3)                 | шт.               | 2           | 0,03             | 338                   | 345                 |
| 2307-0216-0804 | Разъем PPM78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4)                 | шт.               | 2           | 0,03             | 338                   | 345                 |
| 2307-0216-0900 | Реле  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0216-0901 | Реле промежуточные 24 ВСД 40.52                         | шт.               | 2           | 0,018            | 1 654                 | 1 687               |
| 2307-0216-0902 | Реле контроля СМ-РВЕ                                    | шт.               | 2           | 0,018            | 23 020                | 23 480              |

## Группа 2307-0217 Розетки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0217-0100 | Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0217-0107 | Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт.               | 2           | 0,07             | 305                   | 311                 |

**Группа 2307-0218 Выключатели бытовые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0218-1100 | Звонки электрические бытовые ГОСТ 7220-87   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0218-1101 | Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-87  | шт.               | 2           | 0,176            | 952                   | 971                 |
| 2307-0218-1200 | Выключатели кнопочные с блокировкой ГОСТ Р 51324.1-2012   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0218-1201 | Выключатель кнопочный с блокировкой, номинальное напряжение до 400 В, степень защиты IP40 ГОСТ Р 51324.1-2012   | шт.               | 2           | 0,13             | 1 112                 | 1 134               |
| 2307-0218-1400 | Блоки электроустановочные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0218-1401 | Блок выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012, ГОСТ 51322.1-2011       | шт.               | 2           | 0,21             | 1 436                 | 1 465               |
| 2307-0218-1500 | Выключатели скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0218-1501 | Выключатель одноклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012               | шт.               | 2           | 0,13             | 279                   | 285                 |
| 2307-0218-1502 | Выключатель одноклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт.               | 2           | 0,165            | 323                   | 330                 |
| 2307-0218-1503 | Выключатель двухклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012               | шт.               | 2           | 0,14             | 297                   | 303                 |
| 2307-0218-1504 | Выключатель двухклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт.               | 2           | 0,16             | 339                   | 346                 |
| 2307-0218-1505 | Выключатель трехклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012               | шт.               | 2           | 0,145            | 485                   | 495                 |
| 2307-0218-1506 | Выключатель трехклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт.               | 2           | 0,14             | 594                   | 606                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0218-1507 | Выключатель кнопочный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012                    | шт.               | 2           | 0,16             | 300                   | 306                 |
| 2307-0218-1508 | Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012      | шт.               | 2           | 0,16             | 323                   | 330                 |
| 2307-0218-1600 | Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0218-1601 | Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012               | шт.               | 2           | 0,06             | 230                   | 235                 |
| 2307-0218-1602 | Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт.               | 2           | 0,08             | 243                   | 248                 |
| 2307-0218-1603 | Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012               | шт.               | 2           | 0,06             | 243                   | 248                 |
| 2307-0218-1604 | Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт.               | 2           | 0,08             | 290                   | 296                 |
| 2307-0218-1605 | Выключатель трехклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012               | шт.               | 2           | 0,06             | 535                   | 546                 |
| 2307-0218-1700 | Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0218-1702 | Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012           | шт.               | 2           | 0,08             | 388                   | 396                 |
| 2307-0218-1704 | Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012           | шт.               | 2           | 0,08             | 427                   | 436                 |
| 2307-0218-1705 | Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012                             | шт.               | 2           | 0,06             | 377                   | 385                 |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0218-1800 | Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0218-1801 | Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012               | шт.               | 2           | 0,06             | 811                   | 827                 |
| 2307-0218-1802 | Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт.               | 2           | 0,08             | 945                   | 964                 |
| 2307-0218-1803 | Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012               | шт.               | 2           | 0,06             | 945                   | 964                 |
| 2307-0218-1804 | Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012                   | шт.               | 2           | 0,08             | 986                   | 1 006               |

## Группа 2307-0219 Патроны

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0219-0100 | Патроны для электроламп карболитовые ГОСТ ИЕС 60238-2012  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0219-0101 | Патрон угловой настенный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012 | шт.               | 2           | 0,02             | 179                   | 183                 |
| 2307-0219-0102 | Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012         | шт.               | 2           | 0,02             | 147                   | 150                 |
| 2307-0219-0103 | Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012         | шт.               | 2           | 0,02             | 122                   | 124                 |
| 2307-0219-0104 | Патрон потолочный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012        | шт.               | 2           | 0,02             | 171                   | 174                 |
| 2307-0219-0105 | Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012         | шт.               | 2           | 0,02             | 174                   | 178                 |
| 2307-0219-0106 | Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012         | шт.               | 2           | 0,02             | 177                   | 181                 |
| 2307-0219-0200 | Патроны для электроламп керамические ГОСТ ИЕС 60238-2012  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0219-0201 | Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012                                 | шт.               | 2           | 0,02             | 68                    | 69                  |
| 2307-0219-0202 | Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012                                 | шт.               | 2           | 0,02             | 76                    | 78                  |
| 2307-0219-0204 | Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012                                | шт.               | 2           | 0,02             | 369                   | 376                 |
| 2307-0219-0300 | Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0219-0301 | Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012          | шт.               | 2           | 0,02             | 83                    | 85                  |
| 2307-0219-0302 | Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012          | шт.               | 2           | 0,02             | 91                    | 93                  |
| 2307-0219-0303 | Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012          | шт.               | 2           | 0,02             | 97                    | 99                  |
| 2307-0219-0304 | Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012          | шт.               | 2           | 0,02             | 91                    | 93                  |
| 2307-0219-0305 | Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012 | шт.               | 2           | 0,02             | 142                   | 145                 |
| 2307-0219-0306 | Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012 | шт.               | 2           | 0,02             | 195                   | 199                 |
| 2307-0219-0400 | Патроны-переходники ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0219-0401 | Патроны-переходники E14-E27 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,06             | 284                   | 290                 |
| 2307-0219-0402 | Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012  | шт.               | 2           | 0,06             | 370                   | 377                 |
| 2307-0219-0403 | Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,06             | 245                   | 250                 |
| 2307-0219-0404 | Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,06             | 465                   | 474                 |
| 2307-0219-0405 | Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012  | шт.               | 2           | 0,06             | 370                   | 377                 |
| 2307-0219-0406 | Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,24             | 345                   | 352                 |

**Группа 2307-0220 Розетки, вилки, шнуры**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0220-0500 | Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0220-0501 | Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011   | шт.               | 2           | 0,065            | 320                   | 326                 |
| 2307-0220-0502 | Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               | 2           | 0,065            | 348                   | 355                 |
| 2307-0220-0503 | Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011   | шт.               | 2           | 0,065            | 333                   | 340                 |
| 2307-0220-0504 | Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               | 2           | 0,065            | 385                   | 393                 |
| 2307-0220-0505 | Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               | 2           | 0,065            | 250                   | 255                 |
| 2307-0220-0506 | Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт.               | 2           | 0,065            | 276                   | 282                 |
| 2307-0220-0508 | Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт.               | 2           | 0,07             | 290                   | 296                 |
| 2307-0220-0509 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011   | шт.               | 2           | 0,89             | 379                   | 388                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0220-0510 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               | 2           | 0,89             | 464                   | 474                 |
| 2307-0220-0511 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011   | шт.               | 2           | 0,89             | 444                   | 454                 |
| 2307-0220-0512 | Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               | 2           | 0,89             | 514                   | 525                 |
| 2307-0220-0513 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               | 2           | 0,89             | 328                   | 336                 |
| 2307-0220-0514 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт.               | 2           | 0,89             | 395                   | 404                 |
| 2307-0220-0515 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               | 2           | 0,89             | 395                   | 404                 |
| 2307-0220-0516 | Розетка штепсельная двухместная для открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт.               | 2           | 0,89             | 421                   | 430                 |
| 2307-0220-0521 | Розетка штепсельная трехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               | 2           | 0,1              | 526                   | 537                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0220-0523 | Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011    | шт.               | 2           | 0,1              | 710                   | 724                 |
| 2307-0220-0529 | Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт.               | 2           | 0,12             | 854                   | 871                 |
| 2307-0220-0531 | Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт.               | 2           | 0,12             | 1 025                 | 1 046               |
| 2307-0220-0700 | Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0220-0701 | Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20  | шт.               | 2           | 0,035            | 330                   | 337                 |
| 2307-0220-0703 | Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81  | шт.               | 2           | 0,035            | 349                   | 356                 |
| 2307-0220-0704 | Розетка коммуникационная одноместная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81   | шт.               | 2           | 0,035            | 322                   | 328                 |
| 2307-0220-0705 | Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81  | шт.               | 2           | 0,035            | 458                   | 467                 |
| 2307-0220-0707 | Розетка сетевая одноместная скрытой установки компьютерная, IP20  | шт.               | 2           | 0,035            | 599                   | 611                 |
| 2307-0220-0800 | Розетки промышленные стационарные ГОСТ ИЕС 60309-1-2016   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0220-0801 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ ИЕС 60309-1-2016   | шт.               | 2           | 0,22             | 1 350                 | 1 377               |
| 2307-0220-0802 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ ИЕС 60309-1-2016  | шт.               | 2           | 0,22             | 7 473                 | 7 623               |
| 2307-0220-0804 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ ИЕС 60309-1-2016   | шт.               | 2           | 0,22             | 1 373                 | 1 401               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0220-0805 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016 | шт.               | 2           | 0,22             | 1 430                 | 1 459               |
| 2307-0220-0806 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016              | шт.               | 2           | 0,22             | 7 668                 | 7 822               |
| 2307-0220-0807 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016            | шт.               | 2           | 0,22             | 9 400                 | 9 588               |
| 2307-0220-0810 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 125 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016           | шт.               | 2           | 0,22             | 26 530                | 27 061              |
| 2307-0220-0900 | Розетки промышленные переносные ГОСТ IEC 60309-1-2016   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0220-0901 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016     | шт.               | 2           | 0,22             | 1 089                 | 1 111               |
| 2307-0220-0902 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016                | шт.               | 2           | 0,22             | 7 406                 | 7 554               |
| 2307-0220-0904 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016     | шт.               | 2           | 0,22             | 1 047                 | 1 068               |
| 2307-0220-0905 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016   | шт.               | 2           | 0,22             | 1 304                 | 1 330               |
| 2307-0220-0906 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016                | шт.               | 2           | 0,22             | 8 161                 | 8 324               |
| 2307-0220-0907 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ IEC 60309-1-2016              | шт.               | 2           | 0,22             | 9 577                 | 9 769               |
| 2307-0220-1000 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ IEC 60309-1-2016   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0220-1001 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016   | шт.               | 2           | 0,22             | 1 459                 | 1 488               |
| 2307-0220-1002 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016   | шт.               | 2           | 0,22             | 1 598                 | 1 630               |
| 2307-0220-1003 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ IEC 60309-1-2016 | шт.               | 2           | 0,22             | 1 764                 | 1 800               |

## Группа 2307-0222 Шинопровод, шины

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0222-0100 | Шина алюминиевая АДЗ1Т ГОСТ 15176-89                                     |                   |             |                  |                       |                     |
| 2307-0222-0104 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89   | шт.               | 1           | 0,97             | 1 462                 | 1 493               |
| 2307-0222-0106 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89   | шт.               | 1           | 0,66             | 3 996                 | 4 077               |
| 2307-0222-0110 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89   | шт.               | 1           | 1,72             | 2 456                 | 2 507               |
| 2307-0222-0116 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89   | шт.               | 1           | 2,71             | 3 937                 | 4 019               |
| 2307-0222-0123 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89   | шт.               | 1           | 3,9              | 5 737                 | 5 855               |
| 2307-0222-0124 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89   | шт.               | 1           | 5,7              | 7 274                 | 7 425               |
| 2307-0222-0130 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89   | шт.               | 1           | 6,94             | 9 993                 | 10 199              |
| 2307-0222-0135 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89  | шт.               | 1           | 6,52             | 9 562                 | 9 759               |
| 2307-0222-0138 | Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89 | шт.               | 1           | 10,84            | 15 336                | 15 653              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0222-0139 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176-89 | шт.               | 1           | 13,02            | 19 442                | 19 843              |
| 2307-0222-0200 | Шина медная М1 ГОСТ 434-78   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2307-0222-0204 | Шина медная М1, размерами 3 мм х 25 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78             | шт.               | 1           | 2,68             | 11 605                | 11 840              |
| 2307-0222-0205 | Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78             | шт.               | 1           | 3,22             | 13 855                | 14 135              |
| 2307-0222-0210 | Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78             | шт.               | 1           | 5,72             | 24 954                | 25 459              |
| 2307-0222-0214 | Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78             | шт.               | 1           | 8,94             | 38 171                | 38 944              |
| 2307-0222-0219 | Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78             | шт.               | 1           | 12,87            | 45 723                | 46 649              |
| 2307-0222-0222 | Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78             | шт.               | 1           | 22,68            | 70 719                | 72 155              |
| 2307-0222-0226 | Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78           | шт.               | 1           | 35,76            | 112 803               | 115 092             |
| 2307-0222-0227 | Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78           | шт.               | 1           | 42,72            | 135 779               | 138 534             |

**Подраздел 2307-05 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)****Группа 2307-0501 Счетчики активной энергии**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0100 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения типа Меркурий  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-0101 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 200.02, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1 | шт.               | 2           | 0,86             | 7 874                 | 8 032               |
| 2307-0501-0102 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, одностарифные типа Меркурий 201.2, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1  | шт.               | 2           | 0,25             | 4 918                 | 5 017               |
| 2307-0501-0103 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, одностарифные типа Меркурий 201.6, 230 В, 10(80) А, ОУ, класс точности 1  | шт.               | 2           | 0,25             | 3 187                 | 3 251               |
| 2307-0501-0104 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, одностарифные типа Меркурий 201.4, 230 В, 10(80) А, ЖКИ, класс точности 1 | шт.               | 2           | 0,25             | 4 312                 | 4 399               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0105 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1                                    | шт.               | 2           | 0,25             | 3 000                 | 3 060               |
| 2307-0501-0106 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 202.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1                                    | шт.               | 2           | 0,25             | 3 843                 | 3 920               |
| 2307-0501-0107 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 203.1, 230 В, 5(80) А, ОУ, класс точности 1                                    | шт.               | 2           | 0,95             | 3 947                 | 4 027               |
| 2307-0501-0108 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 203.2Т RBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1                             | шт.               | 2           | 0,95             | 20 342                | 20 750              |
| 2307-0501-0109 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 N, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0                            | шт.               | 2           | 0,6              | 7 031                 | 7 172               |
| 2307-0501-0110 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 RN, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0                           | шт.               | 2           | 0,6              | 8 062                 | 8 224               |
| 2307-0501-0111 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 PRNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0                         | шт.               | 2           | 0,6              | 9 937                 | 10 136              |
| 2307-0501-0200 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-0201 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-00, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S | шт.               | 2           | 1,5              | 9 937                 | 10 137              |
| 2307-0501-0202 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-01, 3х230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1      | шт.               | 2           | 1,5              | 9 937                 | 10 137              |
| 2307-0501-0203 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-02, 3х230/400 В, 10(100) А, ОУ, класс точности 1    | шт.               | 2           | 1,5              | 9 937                 | 10 137              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0204 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-03, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S               | шт.               | 2           | 1,5              | 9 937                 | 10 137              |
| 2307-0501-0205 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 231 АМ-01, 3х230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1                   | шт.               | 2           | 0,8              | 9 562                 | 9 754               |
| 2307-0501-0206 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные типа Меркурий 231 АТ-01I, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1                | шт.               | 2           | 0,8              | 14 155                | 14 439              |
| 2307-0501-0300 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-0301 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0       | шт.               | 2           | 1,5              | 18 654                | 19 029              |
| 2307-0501-0302 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-01 R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0         | шт.               | 2           | 1,5              | 18 654                | 19 029              |
| 2307-0501-0303 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0        | шт.               | 2           | 1,5              | 18 654                | 19 029              |
| 2307-0501-0304 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0        | шт.               | 2           | 1,5              | 18 654                | 19 029              |
| 2307-0501-0305 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 21 560                | 21 993              |
| 2307-0501-0306 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 C(R)N, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0    | шт.               | 2           | 1,5              | 21 560                | 21 993              |
| 2307-0501-0307 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 C(R)N, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0  | шт.               | 2           | 1,5              | 21 560                | 21 993              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0308 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 C(R)N, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0   | шт.               | 2           | 1,5              | 21 560                | 21 993              |
| 2307-0501-0309 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 25 310                | 25 818              |
| 2307-0501-0310 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0    | шт.               | 2           | 1,5              | 25 310                | 25 818              |
| 2307-0501-0311 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 PQRSIN, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0  | шт.               | 2           | 1,5              | 25 310                | 25 818              |
| 2307-0501-0312 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 25 310                | 25 818              |
| 2307-0501-0313 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 Р, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0       | шт.               | 2           | 1,6              | 28 542                | 29 115              |
| 2307-0501-0314 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 Р, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0         | шт.               | 2           | 1,6              | 27 560                | 28 113              |
| 2307-0501-0315 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 РО, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0        | шт.               | 2           | 1,6              | 30 935                | 31 555              |
| 2307-0501-0316 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 Р, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0        | шт.               | 2           | 1,6              | 27 560                | 28 113              |
| 2307-0501-0317 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 Р, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0        | шт.               | 2           | 1,6              | 27 560                | 28 113              |
| 2307-0501-0318 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Р, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0   | шт.               | 2           | 1,6              | 39 371                | 40 160              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0319 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PB.R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0           | шт.               | 2           | 1,6              | 39 371                | 40 160              |
| 2307-0501-0320 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0          | шт.               | 2           | 1,6              | 42 652                | 43 507              |
| 2307-0501-0321 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0          | шт.               | 2           | 1,6              | 39 371                | 40 160              |
| 2307-0501-0322 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.R, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0          | шт.               | 2           | 1,6              | 39 371                | 40 160              |
| 2307-0501-0323 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 RS, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0              | шт.               | 2           | 0,9              | 14 959                | 15 259              |
| 2307-0501-0324 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-02 RS, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0            | шт.               | 2           | 0,9              | 20 866                | 21 284              |
| 2307-0501-0325 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-03 RS, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0             | шт.               | 2           | 0,9              | 14 959                | 15 259              |
| 2307-0501-0400 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения типа Меркурий   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-0401 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-00 P, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 44 621                | 45 515              |
| 2307-0501-0402 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-03 P, 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 44 621                | 45 515              |
| 2307-0501-0403 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00, PB.R 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5 | шт.               | 2           | 1,6              | 59 994                | 61 196              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0404 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03, РВ.Р 3х230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5 | шт.               | 2           | 1,6              | 59 994                | 61 196              |
| 2307-0501-0500 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-0501 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 200.04 (М), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1   | шт.               | 2           | 0,86             | 15 936                | 16 256              |
| 2307-0501-0502 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0                                     | шт.               | 2           | 0,6              | 19 217                | 19 602              |
| 2307-0501-0503 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, однотарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1  | шт.               | 2           | 0,25             | 14 061                | 14 343              |
| 2307-0501-0504 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2Т LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1   | шт.               | 2           | 0,7              | 24 373                | 24 861              |
| 2307-0501-0600 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-0601 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (М)CL, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0                         | шт.               | 2           | 1,5              | 27 654                | 28 209              |
| 2307-0501-0602 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 (М)CL, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0                      | шт.               | 2           | 1,5              | 27 654                | 28 209              |
| 2307-0501-0603 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (М)CL, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0                       | шт.               | 2           | 1,5              | 27 654                | 28 209              |
| 2307-0501-0604 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 (М)CLN, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0                      | шт.               | 2           | 1,5              | 29 997                | 30 599              |
| 2307-0501-0605 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 (М)CLN, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0                    | шт.               | 2           | 1,5              | 29 997                | 30 599              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0606 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 (M)CLN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 29 997                | 30 599              |
| 2307-0501-0607 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 OL1, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 33 747                | 34 424              |
| 2307-0501-0608 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 L1, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 33 747                | 34 424              |
| 2307-0501-0609 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 L1, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 33 747                | 34 424              |
| 2307-0501-0610 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PОВ.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0  | шт.               | 2           | 1,6              | 45 933                | 46 853              |
| 2307-0501-0611 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PВ.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0  | шт.               | 2           | 1,6              | 44 996                | 45 898              |
| 2307-0501-0612 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PВ.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0  | шт.               | 2           | 1,6              | 44 996                | 45 898              |
| 2307-0501-0613 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 0,9              | 29 997                | 30 598              |
| 2307-0501-0614 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-02 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 0,9              | 29 997                | 30 598              |
| 2307-0501-0615 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-03 PQL, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0     | шт.               | 2           | 0,9              | 29 997                | 30 598              |
| 2307-0501-0700 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) типа Меркурий   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0701 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 203.2T GBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1                         | шт.               | 2           | 0,7              | 32 434                | 33 083              |
| 2307-0501-0702 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIGDN, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 72 829                | 74 287              |
| 2307-0501-0703 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0    | шт.               | 2           | 1,5              | 72 829                | 74 287              |
| 2307-0501-0704 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0  | шт.               | 2           | 1,5              | 72 829                | 74 287              |
| 2307-0501-0705 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0  | шт.               | 2           | 1,5              | 72 829                | 74 287              |
| 2307-0501-0706 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 69 368                | 70 757              |
| 2307-0501-0707 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.G, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 73 681                | 75 156              |
| 2307-0501-0708 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.G, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 73 681                | 75 156              |
| 2307-0501-0709 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 69 368                | 70 757              |
| 2307-0501-0710 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0    | шт.               | 2           | 1,6              | 74 993                | 76 495              |
| 2307-0501-0711 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 74 993                | 76 495              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-0800 | Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад и Орман  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-0801 | Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад СО-Э701, 5(60) А, 220 В, АСМ, класс точности 1                     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 562                 | 3 635               |
| 2307-0501-0802 | Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Орман СО-Э701, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1                     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 797                 | 3 874               |
| 2307-0501-0900 | Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-0901 | Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1                   | шт.               | 2           | 1,2              | 6 843                 | 6 981               |
| 2307-0501-0902 | Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 PLC TX IP P, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1      | шт.               | 2           | 1,2              | 23 623                | 24 096              |
| 2307-0501-0903 | Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 TX RS, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1            | шт.               | 2           | 1,2              | 7 077                 | 7 220               |
| 2307-0501-0904 | Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 PLC TX IP P П RS, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1 | шт.               | 2           | 0,85             | 26 622                | 27 155              |
| 2307-0501-1000 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-1001 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1            | шт.               | 2           | 0,8              | 12 280                | 12 526              |
| 2307-0501-1002 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 10(100) А, 3х220/380 В, 40 мА, класс точности 1          | шт.               | 2           | 0,8              | 15 936                | 16 256              |
| 2307-0501-1003 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720, 5(7,5) А, 3х100 В, 10 мА, класс точности 1              | шт.               | 2           | 0,8              | 12 749                | 13 005              |
| 2307-0501-1004 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1          | шт.               | 2           | 0,8              | 11 718                | 11 953              |
| 2307-0501-1005 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 Т1, 5(7,5) А, 3х100 В, 10 мА, класс точности 1           | шт.               | 2           | 0,8              | 14 530                | 14 821              |
| 2307-0501-1006 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1       | шт.               | 2           | 0,8              | 13 967                | 14 247              |
| 2307-0501-1007 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1 RS-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1    | шт.               | 2           | 0,8              | 18 896                | 19 275              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-1008 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 Т1, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1                  | шт.               | 2           | 0,8              | 13 405                | 13 674              |
| 2307-0501-1009 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 Т1 RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1               | шт.               | 2           | 0,8              | 22 404                | 22 853              |
| 2307-0501-1010 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX, 10(100) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1                | шт.               | 2           | 0,8              | 21 751                | 22 187              |
| 2307-0501-1011 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX, 5(60) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1                  | шт.               | 2           | 0,8              | 17 342                | 17 690              |
| 2307-0501-1012 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1                | шт.               | 2           | 0,8              | 16 592                | 16 925              |
| 2307-0501-1013 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 1                    | шт.               | 2           | 0,8              | 16 123                | 16 446              |
| 2307-0501-1014 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX RS, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1             | шт.               | 2           | 0,8              | 20 471                | 20 881              |
| 2307-0501-1015 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1               | шт.               | 2           | 0,8              | 21 848                | 22 286              |
| 2307-0501-1016 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX PLC IP P, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1         | шт.               | 2           | 0,8              | 53 432                | 54 502              |
| 2307-0501-1017 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX PLC IP P, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1       | шт.               | 2           | 0,8              | 53 432                | 54 502              |
| 2307-0501-1018 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, САР4-Э721 Т1 10(100) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 2                | шт.               | 2           | 1,22             | 17 061                | 17 404              |
| 2307-0501-1019 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала САР4-Э721 TX IP П RS (3х220/380V 10-100А), класс точности 1                  | шт.               | 2           | 1,36             | 21 560                | 21 993              |
| 2307-0501-1020 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала САР4У-Э721 TX IP П RS (3х220/380V 5-7.5А), класс точности 1                  | шт.               | 2           | 1,36             | 21 467                | 21 898              |
| 2307-0501-1021 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, САР4-Э721 TX PLC IP P П RS, 10(100) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1 | шт.               | 2           | 2,2              | 53 432                | 54 503              |
| 2307-0501-1100 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-1101 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,2  | шт.               | 2           | 0,9              | 61 807                | 63 044              |
| 2307-0501-1102 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,2 | шт.               | 2           | 0,9              | 60 134                | 61 338              |
| 2307-0501-1103 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,2      | шт.               | 2           | 0,9              | 59 642                | 60 836              |
| 2307-0501-1104 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5  | шт.               | 2           | 0,9              | 51 867                | 52 905              |
| 2307-0501-1105 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,5 | шт.               | 2           | 0,9              | 55 607                | 56 720              |
| 2307-0501-1106 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,5      | шт.               | 2           | 0,9              | 49 701                | 50 696              |
| 2307-0501-1107 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 10(100) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5 | шт.               | 2           | 0,9              | 46 355                | 47 283              |
| 2307-0501-1200 | Комплекующие для счетчиков активной энергии  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-1201 | Колодка соединительная для трехфазных электронных счетчиков  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 250                 | 2 295               |
| 2307-0501-1202 | Модем для подключения к трехфазному электронному счетчику с наличием блока для передачи данных 485/232 GPRS-терминал TELEOFIS WRX708-R4 (rel.5.0)                      | шт.               | 2           | 2,1              | 40 309                | 41 117              |
| 2307-0501-1300 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-1301 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения модели Жетысу СО-Э411, 220 В, 5(60) А, класс точности 1 ГОСТ 22261-94                         | шт.               | 2           | 0,6              | 2 937                 | 2 996               |
| 2307-0501-1302 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения модели Эталон СО-Э411, 220 В, 5(60) А, класс точности 1 ГОСТ 22261-94                         | шт.               | 2           | 0,36             | 2 836                 | 2 893               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0501-1303 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные СО-Э411Д, 220 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1 ГОСТ 22261-94 | шт.               | 2           | 0,67             | 5 845                 | 5 963               |
| 2307-0501-1400 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0501-1401 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого включения СА4-Э412, 220/380 В, 10(50) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94                | шт.               | 2           | 1,6              | 10 241                | 10 448              |
| 2307-0501-1402 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии трансформаторного включения СА4-Э412, 220/380 В, 20(100) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94     | шт.               | 2           | 1,6              | 10 841                | 11 060              |
| 2307-0501-1403 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии трансформаторного включения СА4У-Э412, 220/380 В, 3*5(6) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94     | шт.               | 2           | 1,6              | 9 339                 | 9 528               |
| 2307-0501-1404 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого включения модели Куат СА4-Э412, 220/380 В, 10(50) А, класс точности 1 ГОСТ 30207-94    | шт.               | 2           | 0,6              | 9 145                 | 9 329               |

## Группа 2307-0502 Расходомеры

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0100 | Тепловычислители ВЗЛЕТ модели ТСРВ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-0101 | Тепловычислитель модели ТСРВ-024М, обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет        | шт.               | 2           | 3                | 156 829               | 159 969             |
| 2307-0502-0103 | Тепловычислитель модели ТСРВ-026М, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 5, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 190 мм х 138 мм х 81 мм, типа Взлет | шт.               | 2           | 1                | 107 615               | 109 768             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0104 | Тепловычислитель модели ТСРВ-027 обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 6, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет | шт.               | 2           | 3                | 324 813               | 331 313             |
| 2307-0502-0105 | Тепловычислитель модели ТСРВ-033 обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1360 м3/ч, количество каналов измерения до 3, диаметр условного прохода от 10 мм до 200 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет     | шт.               | 2           | 1                | 77 993                | 79 554              |
| 2307-0502-0200 | Тепловычислители модели ТСР-033 до ТСР-034   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-0202 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 227 885               | 232 444             |
| 2307-0502-0203 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 227 885               | 232 444             |
| 2307-0502-0204 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 17,69 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 235 759               | 240 475             |
| 2307-0502-0205 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 28,98 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 245 602               | 250 515             |
| 2307-0502-0206 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 45,28 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 254 788               | 259 885             |
| 2307-0502-0207 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 70,75 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 266 600               | 271 933             |
| 2307-0502-0208 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 119,57 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 278 411               | 283 980             |
| 2307-0502-0209 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 181,12 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 298 753               | 304 729             |
| 2307-0502-0210 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 313 845               | 320 123             |
| 2307-0502-0211 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 374 871               | 382 370             |
| 2307-0502-0214 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 343 374               | 350 243             |
| 2307-0502-0215 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 343 374               | 350 243             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0216 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 359 122               | 366 306             |
| 2307-0502-0217 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 378 808               | 386 385             |
| 2307-0502-0218 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 397 181               | 405 126             |
| 2307-0502-0219 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 418 179               | 426 544             |
| 2307-0502-0220 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 441 802               | 450 639             |
| 2307-0502-0221 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 478 549               | 488 121             |
| 2307-0502-0222 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 508 733               | 518 909             |
| 2307-0502-0223 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 625 535               | 638 047             |
| 2307-0502-0226 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 247 664               | 252 618             |
| 2307-0502-0227 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 247 664               | 252 618             |
| 2307-0502-0228 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 255 538               | 260 650             |
| 2307-0502-0229 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 265 381               | 270 690             |
| 2307-0502-0230 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 274 568               | 280 060             |
| 2307-0502-0231 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 286 379               | 292 108             |
| 2307-0502-0232 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 298 191               | 304 156             |
| 2307-0502-0233 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 318 532               | 324 904             |
| 2307-0502-0234 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 333 625               | 340 299             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0235 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 394 650               | 402 544             |
| 2307-0502-0238 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 363 153               | 370 417             |
| 2307-0502-0239 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 363 153               | 370 417             |
| 2307-0502-0240 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 378 902               | 386 481             |
| 2307-0502-0241 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 398 587               | 406 560             |
| 2307-0502-0242 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 416 961               | 425 301             |
| 2307-0502-0243 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 437 959               | 446 719             |
| 2307-0502-0244 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 461 581               | 470 814             |
| 2307-0502-0245 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 498 328               | 508 296             |
| 2307-0502-0246 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 528 513               | 539 084             |
| 2307-0502-0247 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 645 314               | 658 221             |
| 2307-0502-0300 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420 и ЭРСВ-440 без индикатора, для горячей и холодной воды                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-0323 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет | шт.               | 2           | 1,2              | 114 833               | 117 131             |
| 2307-0502-0324 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет | шт.               | 2           | 1,3              | 114 833               | 117 131             |
| 2307-0502-0325 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет | шт.               | 2           | 1,3              | 122 707               | 125 163             |
| 2307-0502-0326 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет | шт.               | 2           | 1,6              | 132 550               | 135 203             |
| 2307-0502-0327 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет | шт.               | 2           | 1,9              | 141 737               | 144 574             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0328 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 2,5              | 150 923               | 153 944             |
| 2307-0502-0329 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 4,5              | 162 735               | 165 995             |
| 2307-0502-0330 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 5,7              | 179 139               | 182 728             |
| 2307-0502-0331 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 9,4              | 194 232               | 198 127             |
| 2307-0502-0332 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 9,4              | 250 008               | 255 018             |
| 2307-0502-0334 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,2              | 122 707               | 125 162             |
| 2307-0502-0335 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 122 707               | 125 163             |
| 2307-0502-0336 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 130 581               | 133 194             |
| 2307-0502-0337 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,6              | 140 424               | 143 234             |
| 2307-0502-0338 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,9              | 149 611               | 152 605             |
| 2307-0502-0339 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 158 798               | 161 977             |
| 2307-0502-0340 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 170 609               | 174 026             |
| 2307-0502-0341 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 187 014               | 190 761             |
| 2307-0502-0342 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 202 106               | 206 158             |
| 2307-0502-0343 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 257 882               | 263 057             |
| 2307-0502-0346 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет  | шт.               | 2           | 3,8              | 159 454               | 162 647             |
| 2307-0502-0347 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,1              | 168 640               | 172 017             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0348 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 175 858               | 179 382             |
| 2307-0502-0349 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 187 670               | 191 431             |
| 2307-0502-0350 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 196 200               | 200 134             |
| 2307-0502-0351 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 211 293               | 215 531             |
| 2307-0502-0352 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 218 511               | 222 897             |
| 2307-0502-0353 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 225 073               | 229 596             |
| 2307-0502-0354 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 351 061               | 358 122             |
| 2307-0502-0355 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 658 157               | 671 385             |
| 2307-0502-0356 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 101              | 1 402 274             | 1 430 430           |
| 2307-0502-0358 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 3,8              | 167 328               | 170 679             |
| 2307-0502-0359 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 4,1              | 176 515               | 180 050             |
| 2307-0502-0360 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 5,8              | 183 733               | 187 414             |
| 2307-0502-0361 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7                | 195 544               | 199 463             |
| 2307-0502-0362 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 8,9              | 204 075               | 208 166             |
| 2307-0502-0363 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 11,4             | 219 167               | 223 563             |
| 2307-0502-0364 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 14,1             | 226 385               | 230 928             |
| 2307-0502-0365 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 20               | 232 947               | 237 628             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0366 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 358 935               | 366 154             |
| 2307-0502-0367 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 666 031               | 679 416             |
| 2307-0502-0368 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 101              | 1 410 148             | 1 438 462           |
| 2307-0502-0400 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470 без индикатора, для горячей и холодной воды  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-0401 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет       | шт.               | 2           | 3,3              | 143 705               | 146 583             |
| 2307-0502-0402 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет       | шт.               | 2           | 3,8              | 143 705               | 146 583             |
| 2307-0502-0403 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет       | шт.               | 2           | 4,1              | 153 548               | 156 623             |
| 2307-0502-0404 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет       | шт.               | 2           | 5,8              | 166 016               | 169 343             |
| 2307-0502-0405 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет       | шт.               | 2           | 7                | 177 171               | 180 722             |
| 2307-0502-0406 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет       | шт.               | 2           | 8,9              | 188 982               | 192 771             |
| 2307-0502-0407 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет      | шт.               | 2           | 11,4             | 203 418               | 207 499             |
| 2307-0502-0408 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет      | шт.               | 2           | 14,1             | 223 760               | 228 251             |
| 2307-0502-0409 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет     | шт.               | 2           | 20               | 242 790               | 247 668             |
| 2307-0502-0410 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет     | шт.               | 2           | 36,4             | 312 346               | 318 633             |
| 2307-0502-0412 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет      | шт.               | 2           | 3,3              | 154 860               | 157 961             |
| 2307-0502-0413 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет      | шт.               | 2           | 3,8              | 154 860               | 157 961             |
| 2307-0502-0414 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет      | шт.               | 2           | 4,1              | 164 703               | 168 002             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0415 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет     | шт.               | 2           | 5,8              | 177 171               | 180 721             |
| 2307-0502-0416 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет     | шт.               | 2           | 7                | 188 326               | 192 100             |
| 2307-0502-0417 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет     | шт.               | 2           | 8,9              | 200 137               | 204 149             |
| 2307-0502-0418 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет    | шт.               | 2           | 11,4             | 214 574               | 218 878             |
| 2307-0502-0419 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет    | шт.               | 2           | 14,1             | 234 915               | 239 629             |
| 2307-0502-0420 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет   | шт.               | 2           | 20               | 253 945               | 259 046             |
| 2307-0502-0421 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет   | шт.               | 2           | 36,4             | 323 501               | 330 011             |
| 2307-0502-0423 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 199 481               | 203 475             |
| 2307-0502-0424 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 210 636               | 214 853             |
| 2307-0502-0425 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 219 823               | 224 226             |
| 2307-0502-0426 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 234 915               | 239 621             |
| 2307-0502-0427 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 245 414               | 250 332             |
| 2307-0502-0428 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 264 444               | 269 745             |
| 2307-0502-0429 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 272 974               | 278 449             |
| 2307-0502-0430 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 281 505               | 287 157             |
| 2307-0502-0431 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 438 990               | 447 810             |
| 2307-0502-0432 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 822 860               | 839 382             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0433 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 210 636               | 214 853             |
| 2307-0502-0434 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 221 792               | 226 232             |
| 2307-0502-0435 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 230 978               | 235 604             |
| 2307-0502-0436 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 246 071               | 251 000             |
| 2307-0502-0437 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 256 570               | 261 711             |
| 2307-0502-0438 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 275 599               | 281 123             |
| 2307-0502-0439 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 284 129               | 289 827             |
| 2307-0502-0440 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 292 660               | 298 535             |
| 2307-0502-0441 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 450 145               | 459 188             |
| 2307-0502-0442 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 834 015               | 850 760             |
| 2307-0502-0500 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520 и ЭРСВ-540 с индикатором, для горячей и холодной воды                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-0523 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет        | шт.               | 2           | 1,2              | 125 988               | 128 509             |
| 2307-0502-0524 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет        | шт.               | 2           | 1,3              | 125 988               | 128 509             |
| 2307-0502-0525 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет        | шт.               | 2           | 1,3              | 133 862               | 136 541             |
| 2307-0502-0526 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет        | шт.               | 2           | 1,6              | 143 705               | 146 581             |
| 2307-0502-0527 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет        | шт.               | 2           | 1,9              | 152 892               | 155 952             |
| 2307-0502-0528 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет        | шт.               | 2           | 2,5              | 162 078               | 165 322             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0529 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 4,5              | 173 890               | 177 373             |
| 2307-0502-0530 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 5,7              | 190 295               | 194 107             |
| 2307-0502-0531 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 9,4              | 205 387               | 209 505             |
| 2307-0502-0532 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 9,4              | 261 163               | 266 397             |
| 2307-0502-0534 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,2              | 133 862               | 136 541             |
| 2307-0502-0535 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 133 862               | 136 541             |
| 2307-0502-0536 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 141 737               | 144 573             |
| 2307-0502-0537 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,6              | 151 579               | 154 612             |
| 2307-0502-0538 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,9              | 160 766               | 163 983             |
| 2307-0502-0539 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 169 953               | 173 355             |
| 2307-0502-0540 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 181 764               | 185 404             |
| 2307-0502-0541 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 198 169               | 202 139             |
| 2307-0502-0542 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 213 261               | 217 537             |
| 2307-0502-0543 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 269 037               | 274 435             |
| 2307-0502-0546 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет  | шт.               | 2           | 3,8              | 170 609               | 174 025             |
| 2307-0502-0547 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,1              | 179 796               | 183 396             |
| 2307-0502-0548 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,8              | 187 014               | 190 761             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0549 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 198 825               | 202 809             |
| 2307-0502-0550 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 207 355               | 211 512             |
| 2307-0502-0551 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 222 448               | 226 909             |
| 2307-0502-0552 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 229 666               | 234 275             |
| 2307-0502-0553 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 236 228               | 240 974             |
| 2307-0502-0554 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 362 216               | 369 500             |
| 2307-0502-0555 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 669 312               | 682 763             |
| 2307-0502-0556 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 101              | 1 413 429             | 1 441 808           |
| 2307-0502-0558 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 3,8              | 178 483               | 182 057             |
| 2307-0502-0559 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 4,1              | 187 670               | 191 428             |
| 2307-0502-0560 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 5,8              | 194 888               | 198 792             |
| 2307-0502-0561 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7                | 206 699               | 210 841             |
| 2307-0502-0562 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 8,9              | 215 230               | 219 544             |
| 2307-0502-0563 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 11,4             | 230 322               | 234 941             |
| 2307-0502-0564 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 14,1             | 237 540               | 242 306             |
| 2307-0502-0565 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 20               | 244 102               | 249 006             |
| 2307-0502-0566 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 36,4             | 370 090               | 377 532             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0567 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 677 186               | 690 794             |
| 2307-0502-0568 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 101              | 1 421 303             | 1 449 840           |
| 2307-0502-0600 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570 с индикатором, для горячей и холодной воды  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-0601 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет       | шт.               | 2           | 3,3              | 154 204               | 157 292             |
| 2307-0502-0602 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет       | шт.               | 2           | 3,8              | 154 204               | 157 292             |
| 2307-0502-0603 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет       | шт.               | 2           | 4,1              | 165 359               | 168 671             |
| 2307-0502-0604 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет       | шт.               | 2           | 5,8              | 177 827               | 181 390             |
| 2307-0502-0605 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет       | шт.               | 2           | 7                | 188 326               | 192 100             |
| 2307-0502-0606 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет       | шт.               | 2           | 8,9              | 200 137               | 204 149             |
| 2307-0502-0607 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет      | шт.               | 2           | 11,4             | 215 230               | 219 547             |
| 2307-0502-0608 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет      | шт.               | 2           | 14,1             | 234 259               | 238 960             |
| 2307-0502-0609 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет     | шт.               | 2           | 20               | 254 601               | 259 715             |
| 2307-0502-0610 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет     | шт.               | 2           | 36,4             | 324 157               | 330 680             |
| 2307-0502-0612 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет      | шт.               | 2           | 3,3              | 165 359               | 168 670             |
| 2307-0502-0613 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет      | шт.               | 2           | 3,8              | 165 359               | 168 670             |
| 2307-0502-0614 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет      | шт.               | 2           | 4,1              | 176 515               | 180 050             |
| 2307-0502-0615 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет      | шт.               | 2           | 5,8              | 188 982               | 192 768             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0616 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет     | шт.               | 2           | 7                | 199 481               | 203 478             |
| 2307-0502-0617 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет     | шт.               | 2           | 8,9              | 211 293               | 215 529             |
| 2307-0502-0618 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет    | шт.               | 2           | 11,4             | 226 385               | 230 925             |
| 2307-0502-0619 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет    | шт.               | 2           | 14,1             | 245 414               | 250 338             |
| 2307-0502-0620 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет   | шт.               | 2           | 20               | 265 756               | 271 093             |
| 2307-0502-0621 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет   | шт.               | 2           | 36,4             | 335 312               | 342 058             |
| 2307-0502-0623 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 210 636               | 214 853             |
| 2307-0502-0624 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 223 104               | 227 571             |
| 2307-0502-0625 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 231 634               | 236 273             |
| 2307-0502-0626 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 246 071               | 251 000             |
| 2307-0502-0627 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 257 226               | 262 380             |
| 2307-0502-0628 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 275 599               | 281 123             |
| 2307-0502-0629 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 284 129               | 289 827             |
| 2307-0502-0630 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 293 316               | 299 204             |
| 2307-0502-0631 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 450 145               | 459 188             |
| 2307-0502-0632 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 834 671               | 851 429             |
| 2307-0502-0633 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 3,8              | 221 792               | 226 232             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0634 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 234 259               | 238 949             |
| 2307-0502-0635 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 242 790               | 247 652             |
| 2307-0502-0636 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 257 226               | 262 378             |
| 2307-0502-0637 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 268 381               | 273 758             |
| 2307-0502-0638 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 286 754               | 292 502             |
| 2307-0502-0639 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 295 285               | 301 206             |
| 2307-0502-0640 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 304 471               | 310 582             |
| 2307-0502-0641 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 461 300               | 470 566             |
| 2307-0502-0642 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 845 826               | 862 807             |
| 2307-0502-0700 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР, технологический   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-0701 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет                          | шт.               | 2           | 3,3              | 636 502               | 649 235             |
| 2307-0502-0702 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет                          | шт.               | 2           | 3,6              | 640 440               | 653 253             |
| 2307-0502-0703 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 5,6              | 710 652               | 724 871             |
| 2307-0502-0704 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 6,2              | 718 526               | 732 903             |
| 2307-0502-0705 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет                          | шт.               | 2           | 7,7              | 731 650               | 746 291             |
| 2307-0502-0706 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет                          | шт.               | 2           | 8,6              | 761 178               | 776 409             |
| 2307-0502-0707 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет                          | шт.               | 2           | 10               | 764 459               | 779 759             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0708 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,5             | 774 302               | 789 801             |
| 2307-0502-0709 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 13,6             | 793 988               | 809 883             |
| 2307-0502-0710 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 19,7             | 885 854               | 903 593             |
| 2307-0502-0711 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 33,2             | 971 158               | 990 612             |
| 2307-0502-0712 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 52               | 1 148 329             | 1 171 353           |
| 2307-0502-0713 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 98               | 1 771 708             | 1 807 250           |
| 2307-0502-0714 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,3              | 688 998               | 702 782             |
| 2307-0502-0715 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,6              | 695 559               | 709 473             |
| 2307-0502-0716 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет | шт.               | 2           | 5,6              | 774 302               | 789 794             |
| 2307-0502-0717 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет | шт.               | 2           | 6,2              | 790 707               | 806 528             |
| 2307-0502-0718 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7,7              | 803 830               | 819 913             |
| 2307-0502-0719 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,6              | 833 359               | 850 036             |
| 2307-0502-0720 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 10               | 843 202               | 860 077             |
| 2307-0502-0721 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,5             | 853 045               | 870 119             |
| 2307-0502-0722 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 13,6             | 879 292               | 896 893             |
| 2307-0502-0723 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 19,7             | 971 158               | 990 600             |
| 2307-0502-0724 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 33,2             | 1 069 587             | 1 091 015           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0725 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет                | шт.               | 2           | 52               | 1 266 443             | 1 291 829           |
| 2307-0502-0726 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет                | шт.               | 2           | 98               | 1 935 755             | 1 974 578           |
| 2307-0502-0727 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет | шт.               | 2           | 3,8              | 484 923               | 494 625             |
| 2307-0502-0728 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7,6              | 519 045               | 529 434             |
| 2307-0502-0729 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11               | 546 605               | 557 549             |
| 2307-0502-0730 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 14,5             | 681 123               | 694 759             |
| 2307-0502-0800 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для воды с различным содержанием примесей                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-0801 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет           | шт.               | 2           | 0,8              | 278 880               | 284 458             |
| 2307-0502-0802 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет           | шт.               | 2           | 0,8              | 278 880               | 284 458             |
| 2307-0502-0803 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет            | шт.               | 2           | 1,3              | 278 880               | 284 459             |
| 2307-0502-0804 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет            | шт.               | 2           | 1,3              | 278 880               | 284 459             |
| 2307-0502-0805 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет            | шт.               | 2           | 1,6              | 278 880               | 284 459             |
| 2307-0502-0806 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет            | шт.               | 2           | 1,9              | 295 941               | 301 862             |
| 2307-0502-0807 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет            | шт.               | 2           | 2,5              | 305 784               | 311 902             |
| 2307-0502-0808 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет           | шт.               | 2           | 4,5              | 315 626               | 321 943             |
| 2307-0502-0809 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет           | шт.               | 2           | 5,7              | 318 907               | 325 291             |
| 2307-0502-0810 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет          | шт.               | 2           | 9,4              | 387 151               | 394 904             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0811 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 15,6             | 440 302               | 449 125             |
| 2307-0502-0814 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет   | шт.               | 2           | 0,8              | 286 754               | 292 490             |
| 2307-0502-0815 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет   | шт.               | 2           | 0,8              | 286 754               | 292 490             |
| 2307-0502-0816 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,3              | 286 754               | 292 491             |
| 2307-0502-0817 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,3              | 286 754               | 292 491             |
| 2307-0502-0818 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,6              | 286 754               | 292 491             |
| 2307-0502-0819 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,9              | 303 815               | 309 893             |
| 2307-0502-0820 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 2,5              | 313 658               | 319 934             |
| 2307-0502-0821 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 4,5              | 323 501               | 329 976             |
| 2307-0502-0822 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 5,7              | 326 782               | 333 324             |
| 2307-0502-0823 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 9,4              | 395 025               | 402 936             |
| 2307-0502-0824 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 15,6             | 448 176               | 457 157             |
| 2307-0502-0837 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,1              | 309 721               | 315 920             |
| 2307-0502-0838 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,8              | 309 721               | 315 922             |
| 2307-0502-0839 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет  | шт.               | 2           | 7                | 326 125               | 332 655             |
| 2307-0502-0840 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет  | шт.               | 2           | 8,9              | 336 625               | 343 367             |
| 2307-0502-0841 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет | шт.               | 2           | 11,4             | 347 124               | 354 079             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0842 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 366 809               | 374 161             |
| 2307-0502-0843 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 425 210               | 433 736             |
| 2307-0502-0844 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 531 512               | 542 182             |
| 2307-0502-0845 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 879 948               | 897 612             |
| 2307-0502-0846 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 1 657 531             | 1 690 814           |
| 2307-0502-0847 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 317 595               | 323 951             |
| 2307-0502-0848 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 317 595               | 323 951             |
| 2307-0502-0849 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 317 595               | 323 953             |
| 2307-0502-0850 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 334 000               | 340 688             |
| 2307-0502-0851 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 344 499               | 351 399             |
| 2307-0502-0852 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 354 998               | 362 110             |
| 2307-0502-0853 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 374 683               | 382 192             |
| 2307-0502-0854 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 433 084               | 441 768             |
| 2307-0502-0855 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 539 387               | 550 215             |
| 2307-0502-0856 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 887 823               | 905 644             |
| 2307-0502-0857 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 1 665 405             | 1 698 845           |
| 2307-0502-0900 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для агрессивных сред, агрессивностойкие                       | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0901 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 388 463               | 396 233             |
| 2307-0502-0902 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 388 463               | 396 233             |
| 2307-0502-0903 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 388 463               | 396 234             |
| 2307-0502-0904 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 388 463               | 396 234             |
| 2307-0502-0905 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,6              | 388 463               | 396 234             |
| 2307-0502-0906 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,9              | 396 338               | 404 267             |
| 2307-0502-0907 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 412 086               | 420 330             |
| 2307-0502-0908 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 427 835               | 436 397             |
| 2307-0502-0909 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 444 239               | 453 130             |
| 2307-0502-0910 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 507 233               | 517 388             |
| 2307-0502-0911 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 547 261               | 558 223             |
| 2307-0502-0914 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 396 338               | 404 266             |
| 2307-0502-0915 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 396 338               | 404 266             |
| 2307-0502-0916 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 396 338               | 404 266             |
| 2307-0502-0917 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 396 338               | 404 266             |
| 2307-0502-0918 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,6              | 396 338               | 404 267             |
| 2307-0502-0919 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,9              | 404 212               | 412 298             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0920 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет      | шт.               | 2           | 2,5              | 419 960               | 428 362             |
| 2307-0502-0921 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет     | шт.               | 2           | 4,5              | 435 709               | 444 428             |
| 2307-0502-0922 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет     | шт.               | 2           | 5,7              | 452 114               | 461 163             |
| 2307-0502-0923 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет    | шт.               | 2           | 9,4              | 515 108               | 525 420             |
| 2307-0502-0924 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет    | шт.               | 2           | 15,6             | 555 135               | 566 255             |
| 2307-0502-0936 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 427 835               | 436 396             |
| 2307-0502-0937 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 427 835               | 436 396             |
| 2307-0502-0938 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 427 835               | 436 398             |
| 2307-0502-0939 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 427 835               | 436 399             |
| 2307-0502-0940 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 452 114               | 461 166             |
| 2307-0502-0941 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 467 862               | 477 232             |
| 2307-0502-0942 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 483 611               | 493 299             |
| 2307-0502-0943 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 539 387               | 550 197             |
| 2307-0502-0944 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 666 031               | 679 392             |
| 2307-0502-0945 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 1 023 653             | 1 044 191           |
| 2307-0502-0946 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 1 897 040             | 1 935 113           |
| 2307-0502-0947 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 435 709               | 444 427             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-0948 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 435 709               | 444 428             |
| 2307-0502-0949 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 435 709               | 444 430             |
| 2307-0502-0950 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 435 709               | 444 431             |
| 2307-0502-0951 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 459 988               | 469 198             |
| 2307-0502-0952 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 475 736               | 485 263             |
| 2307-0502-0953 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 491 485               | 501 330             |
| 2307-0502-0954 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 547 261               | 558 228             |
| 2307-0502-0955 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 673 905               | 687 423             |
| 2307-0502-0956 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 1 031 528             | 1 052 223           |
| 2307-0502-0957 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 1 904 914             | 1 943 144           |
| 2307-0502-1000 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для абразивных сред, износостойчивые                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-1001 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет     | шт.               | 2           | 0,8              | 388 463               | 396 233             |
| 2307-0502-1002 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет     | шт.               | 2           | 0,8              | 388 463               | 396 233             |
| 2307-0502-1003 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет      | шт.               | 2           | 1,3              | 388 463               | 396 234             |
| 2307-0502-1004 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет      | шт.               | 2           | 1,3              | 388 463               | 396 234             |
| 2307-0502-1005 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет      | шт.               | 2           | 1,6              | 388 463               | 396 234             |
| 2307-0502-1006 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет      | шт.               | 2           | 1,9              | 396 338               | 404 267             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-1007 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 412 086               | 420 330             |
| 2307-0502-1008 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 427 835               | 436 397             |
| 2307-0502-1009 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 444 239               | 453 130             |
| 2307-0502-1010 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 507 233               | 517 388             |
| 2307-0502-1011 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 547 261               | 558 223             |
| 2307-0502-1012 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 396 338               | 404 266             |
| 2307-0502-1013 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 396 338               | 404 266             |
| 2307-0502-1014 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 396 338               | 404 266             |
| 2307-0502-1015 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 396 338               | 404 266             |
| 2307-0502-1016 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,6              | 396 338               | 404 267             |
| 2307-0502-1017 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,9              | 404 212               | 412 298             |
| 2307-0502-1018 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 419 960               | 428 362             |
| 2307-0502-1019 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 435 709               | 444 428             |
| 2307-0502-1020 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 452 114               | 461 163             |
| 2307-0502-1021 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 515 108               | 525 420             |
| 2307-0502-1022 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 555 135               | 566 255             |
| 2307-0502-1034 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет | шт.               | 2           | 3,8              | 427 835               | 436 396             |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-1035 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 427 835               | 436 396             |
| 2307-0502-1036 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 427 835               | 436 398             |
| 2307-0502-1037 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 427 835               | 436 399             |
| 2307-0502-1038 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 452 114               | 461 166             |
| 2307-0502-1039 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 467 862               | 477 232             |
| 2307-0502-1040 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 483 611               | 493 299             |
| 2307-0502-1041 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 539 387               | 550 197             |
| 2307-0502-1042 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 666 031               | 679 392             |
| 2307-0502-1043 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 1 023 653             | 1 044 191           |
| 2307-0502-1045 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 435 709               | 444 427             |
| 2307-0502-1046 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 435 709               | 444 428             |
| 2307-0502-1047 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 435 709               | 444 430             |
| 2307-0502-1048 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 435 709               | 444 431             |
| 2307-0502-1049 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 459 988               | 469 198             |
| 2307-0502-1050 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 475 736               | 485 263             |
| 2307-0502-1051 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 491 485               | 501 330             |
| 2307-0502-1052 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 547 261               | 558 228             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-1053 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 673 905               | 687 423             |
| 2307-0502-1054 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет   | шт.               | 2           | 59               | 1 031 528             | 1 052 223           |
| 2307-0502-1100 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А ГОСТ 12997-84   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-1101 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-25, моноблочного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84 | шт.               | 2           | 7,5              | 259 920               | 265 127             |
| 2307-0502-1102 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-40, моноблочного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84 | шт.               | 2           | 9,5              | 264 532               | 269 834             |
| 2307-0502-1103 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-50, моноблочного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84 | шт.               | 2           | 10,5             | 266 025               | 271 358             |
| 2307-0502-1104 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, раздельного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84  | шт.               | 2           | 7,5              | 282 703               | 288 365             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-1105 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-40, раздельного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84 | шт.               | 2           | 9,5              | 290 779               | 296 606             |
| 2307-0502-1106 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-50, раздельного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84 | шт.               | 2           | 10,5             | 295 527               | 301 450             |
| 2307-0502-1200 | Сигнализатор предельного уровня  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0502-1201 | Сигнализатор предельного уровня СУ100Р, выход релейный, без чувствительного элемента, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5  | шт.               | 2           | 0,6              | 119 021               | 121 402             |
| 2307-0502-1202 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 0,8              | 120 911               | 123 330             |
| 2307-0502-1203 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 0,8              | 121 016               | 123 437             |
| 2307-0502-1204 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 0,9              | 121 751               | 124 187             |
| 2307-0502-1205 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 1,2              | 123 245               | 125 712             |
| 2307-0502-1206 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 1,5              | 125 030               | 127 532             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-1207 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 1,8              | 126 524               | 129 057             |
| 2307-0502-1208 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 2,1              | 127 889               | 130 449             |
| 2307-0502-1209 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 0,8              | 121 121               | 123 544             |
| 2307-0502-1210 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 0,8              | 121 331               | 123 759             |
| 2307-0502-1211 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 0,9              | 122 276               | 124 723             |
| 2307-0502-1212 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 1,2              | 123 770               | 126 247             |
| 2307-0502-1213 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,5, длина 1,5м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5    | шт.               | 2           | 1,5              | 125 345               | 127 854             |
| 2307-0502-1214 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 1,8              | 123 735               | 126 211             |
| 2307-0502-1215 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 2,1              | 128 204               | 130 771             |
| 2307-0502-1216 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 0,8              | 121 751               | 124 187             |
| 2307-0502-1217 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 0,8              | 121 961               | 124 401             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0502-1218 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 0,9              | 122 906               | 125 365             |
| 2307-0502-1219 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 1,2              | 124 400               | 126 890             |
| 2307-0502-1220 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 1,5              | 125 975               | 128 496             |
| 2307-0502-1221 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 1,8              | 127 469               | 130 021             |
| 2307-0502-1222 | Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5 | шт.               | 2           | 2,1              | 127 574               | 130 128             |

## Группа 2307-0503 Трансформаторы тока

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0503-0100 | Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0503-0101 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                         | шт.               | 3           | 0,65             | 3 144                 | 3 208               |
| 2307-0503-0102 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,65             | 3 414                 | 3 483               |
| 2307-0503-0103 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,67             | 3 300                 | 3 367               |
| 2307-0503-0104 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,6              | 3 073                 | 3 135               |
| 2307-0503-0105 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,61             | 3 569                 | 3 641               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0503-0106 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,65             | 3 339                 | 3 407               |
| 2307-0503-0107 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,65             | 3 193                 | 3 258               |
| 2307-0503-0108 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,65             | 3 156                 | 3 220               |
| 2307-0503-0109 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,75             | 3 414                 | 3 483               |
| 2307-0503-0110 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,7              | 3 193                 | 3 258               |
| 2307-0503-0111 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,6              | 3 414                 | 3 483               |
| 2307-0503-0112 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,65             | 3 120                 | 3 183               |
| 2307-0503-0113 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,65             | 3 414                 | 3 483               |
| 2307-0503-0114 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,55             | 3 414                 | 3 483               |
| 2307-0503-0115 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,65             | 3 167                 | 3 231               |
| 2307-0503-0116 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,67             | 3 119                 | 3 182               |
| 2307-0503-0117 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,67             | 3 193                 | 3 258               |
| 2307-0503-0118 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,6              | 3 141                 | 3 205               |
| 2307-0503-0119 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,78             | 3 260                 | 3 326               |
| 2307-0503-0120 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,78             | 3 727                 | 3 803               |
| 2307-0503-0121 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,8              | 4 224                 | 4 310               |
| 2307-0503-0122 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,95             | 5 427                 | 5 537               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0503-0123 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,95             | 5 474                 | 5 585               |
| 2307-0503-0124 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,72             | 3 011                 | 3 072               |
| 2307-0503-0125 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,48             | 3 220                 | 3 285               |
| 2307-0503-0126 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,49             | 3 220                 | 3 285               |
| 2307-0503-0127 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,5              | 2 934                 | 2 993               |
| 2307-0503-0128 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,45             | 3 133                 | 3 196               |
| 2307-0503-0129 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,5              | 3 030                 | 3 091               |
| 2307-0503-0130 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,46             | 3 220                 | 3 285               |
| 2307-0503-0131 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,5              | 3 011                 | 3 072               |
| 2307-0503-0200 | Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0503-0201 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,6              | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0202 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,71             | 3 373                 | 3 442               |
| 2307-0503-0203 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,6              | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0204 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,65             | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0205 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,67             | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0206 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,67             | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0207 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                       | шт.               | 3           | 0,8              | 3 373                 | 3 442               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0503-0208 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015   | шт.               | 3           | 0,65             | 3 711                 | 3 786               |
| 2307-0503-0209 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015   | шт.               | 3           | 0,74             | 3 471                 | 3 542               |
| 2307-0503-0210 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015   | шт.               | 3           | 0,8              | 4 475                 | 4 566               |
| 2307-0503-0211 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015   | шт.               | 3           | 0,8              | 4 662                 | 4 756               |
| 2307-0503-0212 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015   | шт.               | 3           | 0,6              | 5 950                 | 6 070               |
| 2307-0503-0213 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,95             | 6 224                 | 6 350               |
| 2307-0503-0214 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,7              | 3 373                 | 3 442               |
| 2307-0503-0215 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,77             | 3 373                 | 3 442               |
| 2307-0503-0216 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,48             | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0217 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,35             | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0218 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,47             | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0219 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,45             | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0220 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,45             | 3 373                 | 3 441               |
| 2307-0503-0221 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,81             | 3 678                 | 3 753               |
| 2307-0503-0222 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,65             | 4 335                 | 4 423               |
| 2307-0503-0223 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,7              | 4 694                 | 4 789               |
| 2307-0503-0224 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,75             | 6 367                 | 6 495               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0503-0300 | Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0503-0301 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                      | шт.               | 3           | 0,75             | 4 458                 | 4 548               |
| 2307-0503-0302 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                      | шт.               | 3           | 0,69             | 4 679                 | 4 774               |
| 2307-0503-0303 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                      | шт.               | 3           | 0,65             | 4 927                 | 5 027               |
| 2307-0503-0304 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                     | шт.               | 3           | 0,7              | 5 240                 | 5 346               |
| 2307-0503-0305 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                      | шт.               | 3           | 0,79             | 5 054                 | 5 156               |
| 2307-0503-0306 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                      | шт.               | 3           | 0,8              | 5 824                 | 5 942               |
| 2307-0503-0307 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                     | шт.               | 3           | 0,79             | 6 392                 | 6 521               |
| 2307-0503-0308 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                     | шт.               | 3           | 0,9              | 6 095                 | 6 218               |
| 2307-0503-0309 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                     | шт.               | 3           | 0,75             | 6 645                 | 6 779               |
| 2307-0503-0310 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 0,9              | 6 668                 | 6 803               |
| 2307-0503-0311 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 0,9              | 7 297                 | 7 444               |
| 2307-0503-0312 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 0,9              | 7 387                 | 7 536               |
| 2307-0503-0313 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 0,85             | 7 522                 | 7 674               |
| 2307-0503-0314 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 0,9              | 7 904                 | 8 063               |
| 2307-0503-0315 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 0,9              | 7 810                 | 7 968               |
| 2307-0503-0316 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 1                | 10 405                | 10 615              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0503-0317 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 1,1              | 11 788                | 12 025              |
| 2307-0503-0318 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 1,22             | 12 587                | 12 841              |
| 2307-0503-0319 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 1,25             | 13 845                | 14 124              |
| 2307-0503-0320 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 1,25             | 16 194                | 16 520              |
| 2307-0503-0321 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 1,25             | 18 380                | 18 750              |
| 2307-0503-0322 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 1,35             | 21 026                | 21 449              |
| 2307-0503-0323 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2015                    | шт.               | 3           | 1,25             | 21 862                | 22 301              |
| 2307-0503-0400 | Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0503-0401 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                         | шт.               | 3           | 0,7              | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0402 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,65             | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0403 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,7              | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0404 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,45             | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0405 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,74             | 5 419                 | 5 529               |
| 2307-0503-0406 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,7              | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0407 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,65             | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0408 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,7              | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0409 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015                        | шт.               | 3           | 0,65             | 5 419                 | 5 528               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0503-0410 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015   | шт.               | 3           | 0,7              | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0411 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015   | шт.               | 3           | 0,65             | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0412 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,65             | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0413 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,69             | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0414 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,65             | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0415 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,7              | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0416 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,75             | 5 419                 | 5 529               |
| 2307-0503-0417 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,7              | 5 419                 | 5 528               |
| 2307-0503-0418 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,63             | 5 776                 | 5 892               |
| 2307-0503-0419 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,52             | 5 776                 | 5 892               |
| 2307-0503-0420 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,49             | 5 776                 | 5 892               |
| 2307-0503-0421 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,47             | 5 776                 | 5 892               |
| 2307-0503-0422 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,45             | 6 509                 | 6 640               |
| 2307-0503-0423 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,45             | 6 509                 | 6 640               |
| 2307-0503-0600 | Трансформаторы тока Т-0,66 ГОСТ 7746-2015                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0503-0612 | Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2015                                | шт.               | 3           | 1,3              | 2 297                 | 2 345               |
| 2307-0503-0700 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0503-0701 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-6   | шт.               | 3           | 32               | 110 615               | 112 876             |
| 2307-0503-0702 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10  | шт.               | 3           | 32               | 110 615               | 112 876             |
| 2307-0503-0800 | Трансформаторы тока марки ТОП, ТШП ГОСТ 7746-2015                               | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0503-0801 | Трансформатор тока опорный ТОП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 50 до 300 А ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,56             | 2 156                 | 2 200               |
| 2307-0503-0802 | Трансформатор тока опорный ТОП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 400 до 600 А ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,85             | 3 000                 | 3 061               |
| 2307-0503-0803 | Трансформатор тока шинный ТШП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 200 до 300 А ГОСТ 7746-2015  | шт.               | 3           | 0,26             | 2 156                 | 2 200               |
| 2307-0503-0804 | Трансформатор тока шинный ТШП-0,66 УЗ, класс точности 0,5, номинальный первичный ток от 400 до 1000 А ГОСТ 7746-2015 | шт.               | 3           | 0,38             | 3 000                 | 3 061               |

## Группа 2307-0504 Электроизмерительные приборы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0504-0100 | Амперметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0504-0101 | Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002     | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0102 | Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002     | шт.               | 3           | 0,4              | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0103 | Амперметр марки Э47 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,22             | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0104 | Амперметр марки Э47 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,21             | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0105 | Амперметр марки Э47 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,22             | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0106 | Амперметр марки Э47 300/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0107 | Амперметр марки Э47 400/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,21             | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0108 | Амперметр марки Э47 600/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,21             | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0109 | Амперметр марки Э47 1000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,2              | 2 750                 | 2 805               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0504-0110 | Амперметр марки Э47 1500/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0111 | Амперметр марки Э47 2000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0112 | Амперметр марки Э47 3000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0113 | Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002     | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0114 | Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002     | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0115 | Амперметр марки Э47 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,3              | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0116 | Амперметр марки Э47 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0117 | Амперметр марки Э47 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,3              | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0118 | Амперметр марки Э47 300/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0119 | Амперметр марки Э47 400/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0120 | Амперметр марки Э47 600/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0121 | Амперметр марки Э47 1000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0122 | Амперметр марки Э47 1500/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0123 | Амперметр марки Э47 2000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0124 | Амперметр марки Э47 3000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0200 | Вольтметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0504-0201 | Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002    | шт.               | 3           | 0,23             | 2 750                 | 2 805               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0504-0202 | Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0203 | Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0204 | Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0205 | Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 2 750                 | 2 806               |
| 2307-0504-0206 | Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0207 | Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 2 750                 | 2 805               |
| 2307-0504-0208 | Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 2 750                 | 2 805               |

## Группа 2307-0505 Стабилизаторы напряжения

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0505-0100 | Стабилизаторы напряжения однофазные марки СНИ1         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0505-0101 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-0,5 кВА | шт.               | 3           | 5                | 14 003                | 14 291              |
| 2307-0505-0102 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА   | шт.               | 3           | 6,76             | 18 373                | 18 751              |
| 2307-0505-0103 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА | шт.               | 3           | 7,35             | 20 851                | 21 279              |
| 2307-0505-0104 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА   | шт.               | 3           | 11               | 30 814                | 31 447              |
| 2307-0505-0105 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА   | шт.               | 3           | 13,5             | 38 970                | 39 770              |
| 2307-0505-0106 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА   | шт.               | 3           | 19               | 57 999                | 59 188              |
| 2307-0505-0107 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА   | шт.               | 3           | 29,5             | 74 310                | 75 841              |
| 2307-0505-0108 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА  | шт.               | 3           | 29,8             | 84 273                | 86 004              |
| 2307-0505-0109 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА  | шт.               | 3           | 68,7             | 158 583               | 161 860             |
| 2307-0505-0110 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА  | шт.               | 3           | 75               | 194 834               | 198 845             |
| 2307-0505-0111 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА  | шт.               | 3           | 160              | 258 257               | 263 667             |
| 2307-0505-0200 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ         | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0505-0201 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-3 кВА                 | шт.               | 3           | 21,6             | 65 623                | 66 968              |
| 2307-0505-0202 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА                 | шт.               | 3           | 42,75            | 103 125               | 105 253             |
| 2307-0505-0203 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА               | шт.               | 3           | 52,25            | 126 872               | 129 489             |
| 2307-0505-0204 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА                | шт.               | 3           | 96               | 181 242               | 185 014             |
| 2307-0505-0205 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА                | шт.               | 3           | 117,5            | 240 138               | 245 120             |
| 2307-0505-0206 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА                | шт.               | 3           | 130              | 271 849               | 277 485             |
| 2307-0505-0207 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА                | шт.               | 3           | 200              | 498 395               | 508 668             |
| 2307-0505-0208 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА                | шт.               | 3           | 220              | 570 884               | 582 638             |
| 2307-0505-0400 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0505-0401 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-0,5 кВА | шт.               | 3           | 3,01             | 10 328                | 10 539              |
| 2307-0505-0402 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА   | шт.               | 3           | 3,58             | 11 608                | 11 846              |
| 2307-0505-0403 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА | шт.               | 3           | 3,95             | 13 511                | 13 787              |
| 2307-0505-0404 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА   | шт.               | 3           | 6,16             | 16 501                | 16 840              |
| 2307-0505-0405 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА   | шт.               | 3           | 12,02            | 31 725                | 32 378              |
| 2307-0505-0406 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА   | шт.               | 3           | 16,1             | 40 777                | 41 617              |
| 2307-0505-0407 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА   | шт.               | 3           | 19,37            | 50 754                | 51 799              |
| 2307-0505-0408 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА  | шт.               | 3           | 26               | 58 910                | 60 128              |
| 2307-0505-0500 | Стабилизаторы напряжения серии Simple                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0505-0501 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА                       | шт.               | 3           | 1,7              | 9 787                 | 9 985               |
| 2307-0505-0502 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА                       | шт.               | 3           | 2,19             | 11 418                | 11 650              |
| 2307-0505-0503 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА                          | шт.               | 3           | 2,36             | 11 785                | 12 024              |
| 2307-0505-0504 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА                        | шт.               | 3           | 2,34             | 13 511                | 13 785              |
| 2307-0505-0600 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0505-0601 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 5 кВА            | шт.               | 3           | 16,78            | 45 317                | 46 249              |
| 2307-0505-0602 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА           | шт.               | 3           | 26               | 67 962                | 69 361              |
| 2307-0505-0603 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА             | шт.               | 3           | 11,14            | 32 173                | 32 833              |
| 2307-0505-0604 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА             | шт.               | 3           | 14,96            | 45 317                | 46 246              |
| 2307-0505-0605 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА             | шт.               | 3           | 16,46            | 54 370                | 55 483              |
| 2307-0505-0606 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА            | шт.               | 3           | 22,7             | 67 962                | 69 356              |
| 2307-0505-0607 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА            | шт.               | 3           | 25,72            | 79 747                | 81 381              |
| 2307-0505-0700 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline                    | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0505-0701 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 5 кВА    | шт.               | 3           | 12,1             | 39 371                | 40 177              |
| 2307-0505-0702 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА   | шт.               | 3           | 18,65            | 56 878                | 58 044              |
| 2307-0505-0703 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА     | шт.               | 3           | 11,15            | 39 371                | 40 175              |
| 2307-0505-0704 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА    | шт.               | 3           | 18,65            | 56 878                | 58 044              |
| 2307-0505-0900 | Стабилизатор напряжения трансформаторного типа             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0505-0901 | Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1 | шт.               | 3           | 71               | 25 966                | 26 594              |

## Группа 2307-0506 Шкафы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0100 | Шкафы учета электроэнергии  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2307-0506-0101 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В   | шт.               | 3           | 1                | 5 062                 | 5 165               |
| 2307-0506-0102 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В   | шт.               | 3           | 2                | 11 249                | 11 477              |
| 2307-0506-0103 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П10-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В  | шт.               | 3           | 3,8              | 29 435                | 30 029              |
| 2307-0506-0104 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт.               | 3           | 3,8              | 30 841                | 31 463              |
| 2307-0506-0105 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-NI-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В  | шт.               | 3           | 4,7              | 62 619                | 63 879              |
| 2307-0506-0106 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-П12-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В  | шт.               | 3           | 4,8              | 62 619                | 63 879              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0107 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт.               | 3           | 2,56             | 3 656                 | 3 733               |
| 2307-0506-0108 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В  | шт.               | 3           | 2                | 2 812                 | 2 871               |
| 2307-0506-0109 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-10-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В | шт.               | 3           | 2,44             | 5 437                 | 5 549               |
| 2307-0506-0110 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-13-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 7                | 6 843                 | 6 991               |
| 2307-0506-0111 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-14-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 6,5              | 14 624                | 14 926              |
| 2307-0506-0112 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 2,9              | 4 218                 | 4 307               |
| 2307-0506-0113 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В  | шт.               | 3           | 1,9              | 3 187                 | 3 254               |
| 2307-0506-0114 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-11-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 8                | 12 936                | 13 207              |
| 2307-0506-0115 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-12-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 7,8              | 13 218                | 13 494              |
| 2307-0506-0116 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 8                | 10 780                | 11 008              |
| 2307-0506-0117 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-25-1Н-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В  | шт.               | 3           | 10               | 11 249                | 11 489              |
| 2307-0506-0118 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-00-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В  | шт.               | 3           | 6,54             | 5 343                 | 5 460               |
| 2307-0506-0119 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-30-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 11               | 19 686                | 20 097              |
| 2307-0506-0120 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-33-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 13               | 11 155                | 11 398              |
| 2307-0506-0121 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-35-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 9                | 14 999                | 15 313              |
| 2307-0506-0122 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-47-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 11               | 19 686                | 20 097              |
| 2307-0506-0123 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-48-1Н-000-00 пустой для трехфазного электросчетчика напряжением 380 В | шт.               | 3           | 16               | 19 686                | 20 104              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0124 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-54-1В-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В   | шт.               | 3           | 0,88             | 2 156                 | 2 200               |
| 2307-0506-0125 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В   | шт.               | 3           | 3,4              | 26 997                | 27 542              |
| 2307-0506-0126 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CU-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В   | шт.               | 3           | 3,4              | 29 997                | 30 602              |
| 2307-0506-0127 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CL-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В   | шт.               | 3           | 3,3              | 28 122                | 28 689              |
| 2307-0506-0128 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-11-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД концентратор               | шт.               | 3           | 15,9             | 468 706               | 478 104             |
| 2307-0506-0129 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-12-1Н-NT-08 с двумя трехфазными электросчетчиками, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, в виде оборудования для сбора данных | шт.               | 3           | 10,2             | 118 114               | 120 492             |
| 2307-0506-0130 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В   | шт.               | 3           | 11,8             | 152 798               | 155 872             |
| 2307-0506-0131 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной, нагревателем, термостатом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В                    | шт.               | 3           | 11,8             | 152 798               | 155 872             |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0132 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KL-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В         | шт.               | 3           | 11,8             | 153 736               | 156 829             |
| 2307-0506-0133 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KM-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В         | шт.               | 3           | 11,8             | 149 986               | 153 004             |
| 2307-0506-0134 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KX-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В         | шт.               | 3           | 11,8             | 160 766               | 163 999             |
| 2307-0506-0135 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KZ-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В         | шт.               | 3           | 11,8             | 158 423               | 161 609             |
| 2307-0506-0136 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-19-1Н-KK-08 с трехфазным электросчетчиком, колодкой соединительной, нагревателем, термостатом, модемом и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В         | шт.               | 3           | 11,8             | 155 142               | 158 263             |
| 2307-0506-0137 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-25-1Н-NT-07 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), колодкой соединительной, трансформаторами тока и автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В | шт.               | 3           | 15,7             | 83 664                | 85 361              |
| 2307-0506-0138 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-NI-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В   | шт.               | 3           | 8,1              | 63 369                | 64 649              |
| 2307-0506-0139 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-26-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В.   | шт.               | 3           | 8,1              | 63 369                | 64 649              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0140 | Шкафы учета электроэнергии антивандальный марки ШУЭ-30-1Н-NT-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки их через УСПД-концентратор                            | шт.               | 3           | 26,7             | 487 454               | 497 244             |
| 2307-0506-0141 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-33-1Н-PE-08 с УСПД-концентратором, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, термостатом, нагревателем, трехфазным контактором и дополнительным контактом для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В, для сбора данных и отправки | шт.               | 3           | 15,4             | 435 896               | 444 637             |
| 2307-0506-0142 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-35-1Н-NL-08 с трехфазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В   | шт.               | 3           | 13,3             | 92 804                | 94 680              |
| 2307-0506-0143 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CC-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В  | шт.               | 3           | 3,8              | 14 999                | 15 305              |
| 2307-0506-0144 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CV-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В  | шт.               | 3           | 3,8              | 12 186                | 12 436              |
| 2307-0506-0145 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1Н-CE-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В  | шт.               | 3           | 3,8              | 12 186                | 12 436              |
| 2307-0506-0146 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CC-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В  | шт.               | 3           | 3,3              | 14 061                | 14 347              |
| 2307-0506-0147 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CE-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В  | шт.               | 3           | 3,3              | 11 155                | 11 383              |
| 2307-0506-0148 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CL-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В   | шт.               | 3           | 3,3              | 27 185                | 27 733              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0149 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CU-01 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                  | шт.               | 3           | 3,3              | 30 091                | 30 698              |
| 2307-0506-0150 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CU-00 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), без автоматических выключателей, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                  | шт.               | 3           | 3,3              | 27 935                | 28 499              |
| 2307-0506-0151 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-08-1В-CV-01 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                                       | шт.               | 3           | 3,3              | 11 530                | 11 766              |
| 2307-0506-0152 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NC-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В                                       | шт.               | 3           | 3,7              | 25 498                | 26 014              |
| 2307-0506-0153 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NB-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В                                       | шт.               | 3           | 3,7              | 21 560                | 21 997              |
| 2307-0506-0154 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1В-NA-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В                                       | шт.               | 3           | 3,7              | 20 623                | 21 041              |
| 2307-0506-0155 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NC-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В                                       | шт.               | 3           | 4,1              | 26 154                | 26 683              |
| 2307-0506-0156 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NB-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В                                       | шт.               | 3           | 4,1              | 23 529                | 24 006              |
| 2307-0506-0157 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-09-1Н-NA-02 с трехфазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 380 В                                       | шт.               | 3           | 4,1              | 22 498                | 22 954              |
| 2307-0506-0158 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-23-1Н-00-08 с автоматическими выключателями, трехфазным контактором и дополнительным контактом, для распределения нагрузки между трансформаторов на двутрансформаторных подстанциях | шт.               | 3           | 4,192            | 32 059                | 32 707              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0159 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-10-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В   | шт.               | 3           | 3,5              | 30 935                | 31 559              |
| 2307-0506-0160 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-000-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В  | шт.               | 3           | 2                | 2 812                 | 2 871               |
| 2307-0506-0161 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-00-00 пустой для однофазного электросчетчика напряжением 220 В   | шт.               | 3           | 2                | 2 812                 | 2 871               |
| 2307-0506-0162 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт.               | 3           | 3                | 25 685                | 26 202              |
| 2307-0506-0163 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CE-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                      | шт.               | 3           | 3                | 10 874                | 11 096              |
| 2307-0506-0164 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CV-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                      | шт.               | 3           | 3                | 10 874                | 11 096              |
| 2307-0506-0165 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП03-1Н-CC-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                      | шт.               | 3           | 3                | 14 811                | 15 112              |
| 2307-0506-0166 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CE-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                      | шт.               | 3           | 3                | 8 905                 | 9 088               |
| 2307-0506-0167 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CV-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                      | шт.               | 3           | 3                | 8 905                 | 9 088               |
| 2307-0506-0168 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CC-08 с однофазным электросчетчиком, с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В                      | шт.               | 3           | 3                | 13 311                | 13 582              |
| 2307-0506-0169 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CL-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт.               | 3           | 3                | 23 998                | 24 481              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0506-0171 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-НП04-1Н-CU-08 с однофазным электросчетчиком, PLC-модемом (АСКУЭ), с автоматическими выключателями, для распределения и учета электрической энергии напряжением 220 В | шт.               | 3           | 3                | 30 935                | 31 558              |
| 2307-0506-0172 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-2 с однофазным электросчетчиком модели Жетысу с автоматическими выключателями для распределения и учета электрической энергии напряжением 220/380 В                  | шт.               | 3           | 3                | 6 583                 | 6 719               |
| 2307-0506-0173 | Шкафы учета электроэнергии марки ШУЭ-2 без электросчетчика  | шт.               | 3           | 2                | 2 437                 | 2 489               |

**Раздел 2308 Материалы и изделия слаботочных систем****Подраздел 2308-01 Материалы и изделия телекоммуникационных систем****Группа 2308-0101 Материалы и изделия звукового и телевизионного вещания**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0101-0100 | Оборудование для приема эфирного ТВ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0101-0101 | Антенны эфирные модели DELTA 311-01  | шт.               | 2           | 3                | 5 737                 | 5 855               |
| 2308-0101-0102 | Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем  | шт.               | 2           | 3                | 5 708                 | 5 825               |
| 2308-0101-0103 | Антенны эфирные модели DELTA 375   | шт.               | 2           | 3                | 28 207                | 28 774              |
| 2308-0101-0200 | Мачты телескопические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0101-0201 | Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм  | шт.               | 2           | 2,7              | 13 815                | 14 094              |
| 2308-0101-0202 | Мачта телескопическая модели МТП-6 высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм  | шт.               | 2           | 8,2              | 35 526                | 36 244              |
| 2308-0101-0203 | Мачта телескопическая модели МТП-6С высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм | шт.               | 2           | 8,2              | 28 674                | 29 255              |
| 2308-0101-0204 | Мачта телескопическая модели МТП-8 высотой 7,56 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 51 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм  | шт.               | 2           | 11,9             | 56 805                | 57 952              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0101-0205 | Мачта телескопическая модели МТП-10 высотой 9,41 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм   | шт.               | 2           | 16,03            | 75 921                | 77 454              |
| 2308-0101-0206 | Мачта телескопическая модели МТП-12 высотой 11,26 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм                                 | шт.               | 2           | 20,56            | 108 562               | 110 752             |
| 2308-0101-0207 | Мачта телескопическая модели МТП-14 высотой 13,11 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, 70 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм                          | шт.               | 2           | 25,61            | 128 398               | 130 990             |
| 2308-0101-0300 | Радиостойки  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0101-0301 | Радиостойка РС-1900  | шт.               | 2           | 16,7             | 21 652                | 22 101              |
| 2308-0101-0400 | Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0101-0402 | Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25   | шт.               | 2           | 1,1              | 17 080                | 17 422              |
| 2308-0101-0500 | IP-приставка цифровая телевизионная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0101-0501 | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-102: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Sigma Designs 8674, ОС Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control                          | шт.               | 2           | 0,8              | 41 966                | 42 806              |
| 2308-0101-0502 | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-300: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7230, ОС Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control                            | шт.               | 2           | 0,8              | 35 982                | 36 702              |
| 2308-0101-0503 | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-310-Wac: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7241, Android, 1xLAN 10/100 Base-T, 4xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader                            | шт.               | 2           | 0,8              | 39 252                | 40 038              |
| 2308-0101-0504 | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader                             | шт.               | 2           | 0,8              | 34 822                | 35 519              |
| 2308-0101-0505 | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501-Wac: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac. | шт.               | 2           | 0,8              | 39 583                | 40 375              |



**Группа 2308-0102 Материалы и изделия цифровых телекоммуникационных сетей**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0102-0100 | Терминал абонентский оптический GPON  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0102-0101 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-1:1 порт PON(SC), 1 порт LAN 10/100/1000 Base-T  | шт.               | 2           | 0,5              | 22 485                | 22 935              |
| 2308-0102-0102 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T   | шт.               | 2           | 0,5              | 33 182                | 33 846              |
| 2308-0102-0103 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-2V:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1 порт FXS  | шт.               | 2           | 0,5              | 35 806                | 36 523              |
| 2308-0102-0104 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2C:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T  | шт.               | 2           | 0,5              | 61 728                | 62 963              |
| 2308-0102-0105 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-RG-1402GC-W: Rev. B, 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 2xFXS, 1xRF, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz) | шт.               | 2           | 0,5              | 77 195                | 78 739              |
| 2308-0102-0106 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-RG-1402G-W: Rev. C, 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)        | шт.               | 2           | 0,5              | 53 245                | 54 310              |
| 2308-0102-0107 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-RG-1402G-W: 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 2xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)                | шт.               | 2           | 0,5              | 45 138                | 46 041              |
| 2308-0102-0108 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-RG-1402G-Wac: 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 2xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11ac, 1300 Мбит/с, 5 GHz)              | шт.               | 2           | 0,5              | 50 373                | 51 381              |
| 2308-0102-0200 | Узел абонентского доступа/агрегации   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0102-0201 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (8 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 10               | 1 866 201             | 1 903 534           |
| 2308-0102-0202 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (16 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 12               | 3 021 983             | 3 082 434           |
| 2308-0102-0203 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 14               | 4 177 764             | 4 261 332           |
| 2308-0102-0204 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 16               | 5 333 546             | 5 440 232           |
| 2308-0102-0205 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 18               | 6 489 327             | 6 619 130           |
| 2308-0102-0206 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 20               | 7 645 109             | 7 798 030           |
| 2308-0102-0207 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 22               | 8 800 891             | 8 976 929           |
| 2308-0102-0208 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 24               | 9 956 672             | 10 155 828          |
| 2308-0102-0209 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 26               | 11 112 454            | 11 334 727          |
| 2308-0102-0210 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 28               | 12 268 236            | 12 513 627          |
| 2308-0102-0211 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 30               | 13 424 017            | 13 692 525          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0102-0212 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (96 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 32               | 14 579 799            | 14 871 425          |
| 2308-0102-0213 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 34               | 15 735 580            | 16 050 323          |
| 2308-0102-0214 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 36               | 16 891 362            | 17 229 223          |
| 2308-0102-0215 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 38               | 18 047 144            | 18 408 122          |
| 2308-0102-0216 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 40               | 19 202 925            | 19 587 021          |
| 2308-0102-0300 | Абонентский шлюз IP-телефонии   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0102-0301 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-1M.IP: 1xFXS, 1xWAN, 2xLAN, 1xUSB, SIP  | шт.               | 2           | 0,4              | 23 880                | 24 358              |
| 2308-0102-0302 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP  | шт.               | 2           | 0,4              | 26 975                | 27 515              |
| 2308-0102-0303 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP  | шт.               | 2           | 0,5              | 80 749                | 82 364              |
| 2308-0102-0304 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP-W: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP, Wi-Fi 802.11b/g/n   | шт.               | 2           | 0,6              | 92 241                | 94 086              |
| 2308-0102-0305 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-16.IP: 16xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3                | 234 553               | 239 247             |
| 2308-0102-0306 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3                | 260 644               | 265 860             |
| 2308-0102-0307 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3,2              | 455 688               | 464 805             |
| 2308-0102-0308 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3,2              | 612 703               | 624 960             |
| 2308-0102-0400 | Ethernet-коммутатор доступа   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0102-0401 | Ethernet-коммутатор доступа - MES1124M: 24 порта 10/100 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 48V DC  | шт.               | 2           | 2,1              | 113 616               | 115 890             |
| 2308-0102-0402 | Ethernet-коммутатор доступа - MES1124MB: 24 порта 10/100 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC, 12V DC  | шт.               | 2           | 2,5              | 102 226               | 104 273             |
| 2308-0102-0403 | Ethernet-коммутатор доступа - MES2124M: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC  | шт.               | 2           | 2,1              | 145 840               | 148 759             |
| 2308-0102-0404 | Ethernet-коммутатор доступа - MES2124MB: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC, 12V DC   | шт.               | 2           | 2,5              | 152 819               | 155 878             |
| 2308-0102-0405 | Ethernet-коммутатор доступа - MES2124P: 24 порта 10/100/1000 Base-T (PoE/PoE+), 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC   | шт.               | 2           | 2,1              | 249 413               | 254 403             |
| 2308-0102-0406 | Ethernet-коммутатор доступа - MES2208P: 2 порта 10/100/1000 Base-T (SFP), 2 порта 10/100/1000 Base-T (RG-45), 4 порта 10/100/1000 Base-T (RG-45) PoE/PoE+4 комбо-порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 48V DC | шт.               | 2           | 2,1              | 207 944               | 212 105             |
| 2308-0102-0500 | Ethernet-коммутатор агрегации   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0102-0501 | Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3  | шт.               | 2           | 3,5              | 447 720               | 456 678             |
| 2308-0102-0502 | Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124F: 20 портов 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3 | шт.               | 2           | 3,5              | 417 982               | 426 345             |
| 2308-0102-0503 | Ethernet-коммутатор агрегации - MES3116F: 12 портов 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3 | шт.               | 2           | 3,5              | 377 987               | 385 550             |
| 2308-0102-0504 | Ethernet-коммутатор агрегации - MES3108F: 4 порта 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3   | шт.               | 2           | 3,5              | 354 938               | 362 040             |

**Подраздел 2308-02 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения****Группа 2308-0201 Комплектующие материалы связи**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0201-0100 | Коробка распределительная ГОСТ 12434-93  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0201-0101 | Коробка телефонная распределительная серия КРЭ-03-SC/APC-8 ГОСТ 12434-93   | шт.               | 2           | 3                | 1 180                 | 1 206               |
| 2308-0201-0200 | Аппарат телефонный   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0201-0201 | Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350   | шт.               | 2           | 0,67             | 5 521                 | 5 632               |
| 2308-0201-0300 | Маркер электронный с функцией самовыравнивания ГОСТ Р 55473-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0201-0301 | Маркер электронный с функцией самовыравнивания и RFID технологией, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013 | шт.               | 2           | 0,35             | 11 444                | 11 673              |
| 2308-0201-0302 | Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013                    | шт.               | 2           | 0,35             | 6 678                 | 6 812               |

**Подраздел 2308-03 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации**  
**Группа 2308-0301 Извещатели охранные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0301-0100 | Извещатели охранные, магнитоконтактные                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0101 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-14        | шт.               | 2           | 0,015            | 208                   | 212                 |
| 2308-0301-0102 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П    | шт.               | 2           | 0,015            | 938                   | 957                 |
| 2308-0301-0103 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М    | шт.               | 2           | 0,015            | 2 306                 | 2 352               |
| 2308-0301-0104 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03            | шт.               | 2           | 0,23             | 404                   | 412                 |
| 2308-0301-0105 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В          | шт.               | 2           | 0,23             | 168                   | 172                 |
| 2308-0301-0106 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D          | шт.               | 2           | 0,23             | 2 496                 | 2 546               |
| 2308-0301-0107 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G          | шт.               | 2           | 0,23             | 443                   | 452                 |
| 2308-0301-0108 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I          | шт.               | 2           | 0,23             | 2 558                 | 2 609               |
| 2308-0301-0200 | Извещатели тревожной сигнализации                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0201 | Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01               | шт.               | 2           | 0,2              | 12 913                | 13 171              |
| 2308-0301-0202 | Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М           | шт.               | 2           | 0,2              | 13 992                | 14 272              |
| 2308-0301-0203 | Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12             | шт.               | 2           | 0,2              | 5 958                 | 6 077               |
| 2308-0301-0204 | Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"             | шт.               | 2           | 0,2              | 6 166                 | 6 290               |
| 2308-0301-0205 | Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01                 | шт.               | 2           | 0,2              | 392                   | 400                 |
| 2308-0301-0206 | Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02                 | шт.               | 2           | 0,2              | 538                   | 549                 |
| 2308-0301-0300 | Извещатели ударноконтактные                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0301 | Извещатели ударноконтактные модели ДИМК                        | шт.               | 2           | 0,2              | 592                   | 604                 |
| 2308-0301-0400 | Извещатели акустические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0401 | Извещатели акустические модели PATROL 501                      | шт.               | 2           | 0,2              | 4 922                 | 5 021               |
| 2308-0301-0402 | Извещатели акустические модели PRO457                          | шт.               | 2           | 0,2              | 4 491                 | 4 581               |
| 2308-0301-0403 | Извещатели акустические модели BG-2000                         | шт.               | 2           | 0,2              | 4 278                 | 4 364               |
| 2308-0301-0500 | Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0501 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET  | шт.               | 2           | 0,09             | 3 164                 | 3 227               |
| 2308-0301-0502 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET  | шт.               | 2           | 0,09             | 4 304                 | 4 390               |
| 2308-0301-0503 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701      | шт.               | 2           | 0,09             | 3 088                 | 3 150               |
| 2308-0301-0504 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500           | шт.               | 2           | 0,18             | 1 747                 | 1 782               |
| 2308-0301-0505 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780           | шт.               | 2           | 0,18             | 19 548                | 19 939              |
| 2308-0301-0506 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus     | шт.               | 2           | 0,18             | 3 462                 | 3 531               |
| 2308-0301-0507 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85           | шт.               | 2           | 0,18             | 26 352                | 26 879              |
| 2308-0301-0508 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466          | шт.               | 2           | 0,18             | 5 490                 | 5 600               |
| 2308-0301-0509 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance | шт.               | 2           | 0,18             | 2 140                 | 2 183               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0301-0600 | Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) потолочной установки                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0601 | Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели TLC-360                    | шт.               | 2           | 0,16             | 11 418                | 11 647              |
| 2308-0301-0602 | Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460                    | шт.               | 2           | 0,16             | 4 777                 | 4 873               |
| 2308-0301-0603 | Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467                     | шт.               | 2           | 0,16             | 9 748                 | 9 943               |
| 2308-0301-0700 | Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) двойной технологии и комбинированные     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0701 | Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 601 | шт.               | 2           | 0,09             | 9 392                 | 9 580               |
| 2308-0301-0702 | Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801 | шт.               | 2           | 0,09             | 7 832                 | 7 989               |
| 2308-0301-0703 | Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901 | шт.               | 2           | 0,09             | 3 514                 | 3 584               |
| 2308-0301-0800 | Извещатели вибрационные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0801 | Извещатели вибрационные модели Шорох-2  | шт.               | 2           | 0,11             | 6 192                 | 6 316               |
| 2308-0301-0802 | Извещатели вибрационные модели Imrag  | шт.               | 2           | 0,11             | 6 581                 | 6 713               |
| 2308-0301-0900 | Извещатели уличные оптико-электронные ИК и фотолучевые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-0901 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-40                  | шт.               | 2           | 0,37             | 17 928                | 18 287              |
| 2308-0301-0902 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50                  | шт.               | 2           | 0,37             | 17 629                | 17 982              |
| 2308-0301-0903 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70                  | шт.               | 2           | 0,37             | 28 200                | 28 764              |
| 2308-0301-0905 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30                 | шт.               | 2           | 0,32             | 6 216                 | 6 341               |
| 2308-0301-0906 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60                 | шт.               | 2           | 0,32             | 7 660                 | 7 813               |
| 2308-0301-0907 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80                 | шт.               | 2           | 0,32             | 7 791                 | 7 947               |
| 2308-0301-0908 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100                | шт.               | 2           | 0,32             | 7 922                 | 8 081               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0301-0909 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-125 | шт.               | 2           | 0,32             | 15 110                | 15 412              |
| 2308-0301-0910 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150 | шт.               | 2           | 0,32             | 13 395                | 13 663              |
| 2308-0301-1000 | Извещатели акустические, уличные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-1001 | Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P                                 | шт.               | 2           | 0,15             | 8 116                 | 8 278               |
| 2308-0301-1002 | Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75                                | шт.               | 2           | 0,15             | 11 239                | 11 464              |
| 2308-0301-1003 | Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85                                | шт.               | 2           | 0,15             | 17 482                | 17 832              |
| 2308-0301-1004 | Извещатели акустические, уличные модели NVR 780                                  | шт.               | 2           | 0,15             | 21 853                | 22 290              |
| 2308-0301-1005 | Извещатели акустические, уличные модели G 550                                    | шт.               | 2           | 0,15             | 15 610                | 15 922              |
| 2308-0301-1100 | Извещатели охранные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0301-1101 | Извещатели охранные, двухпозиционные модели Forteza FMW-3/2                      | шт.               | 2           | 0,23             | 102 370               | 104 418             |
| 2308-0301-1102 | Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК                                      | шт.               | 2           | 0,23             | 2 259                 | 2 304               |

## Группа 2308-0302 Извещатели пожарные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0302-0100 | Извещатели пожарные адресные                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0302-0101 | Извещатели пожарные адресные модели ИП 101-29-А3R1     | шт.               | 2           | 0,25             | 3 051                 | 3 112               |
| 2308-0302-0102 | Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64          | шт.               | 2           | 0,25             | 4 428                 | 4 517               |
| 2308-0302-0103 | Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1 | шт.               | 2           | 0,25             | 6 150                 | 6 273               |
| 2308-0302-0104 | Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11         | шт.               | 2           | 0,25             | 2 707                 | 2 761               |
| 2308-0302-0200 | Извещатели пожарные тепловые                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0302-0201 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1       | шт.               | 2           | 0,25             | 938                   | 957                 |
| 2308-0302-0202 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3      | шт.               | 2           | 0,25             | 327                   | 334                 |
| 2308-0302-0203 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3      | шт.               | 2           | 0,25             | 601                   | 613                 |
| 2308-0302-0204 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D          | шт.               | 2           | 0,25             | 2 336                 | 2 383               |
| 2308-0302-0205 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G          | шт.               | 2           | 0,25             | 3 888                 | 3 966               |
| 2308-0302-0206 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3        | шт.               | 2           | 0,25             | 332                   | 339                 |
| 2308-0302-0207 | Извещатели пожарные тепловые модели NB 988             | шт.               | 2           | 0,25             | 2 152                 | 2 195               |
| 2308-0302-0208 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-А3R      | шт.               | 2           | 25               | 866                   | 907                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0302-0300 | Извещатели пожарные дымовые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0302-0301 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-141                        | шт.               | 2           | 0,25             | 1 472                 | 1 502               |
| 2308-0302-0302 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М                        | шт.               | 2           | 0,25             | 1 850                 | 1 887               |
| 2308-0302-0303 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02                | шт.               | 2           | 0,25             | 2 815                 | 2 872               |
| 2308-0302-0304 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45                         | шт.               | 2           | 0,25             | 1 620                 | 1 653               |
| 2308-0302-0305 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02                 | шт.               | 2           | 0,25             | 2 153                 | 2 196               |
| 2308-0302-0306 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М                        | шт.               | 2           | 0,25             | 3 419                 | 3 488               |
| 2308-0302-0307 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78                         | шт.               | 2           | 0,25             | 1 549                 | 1 580               |
| 2308-0302-0308 | Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А                           | шт.               | 2           | 0,25             | 7 613                 | 7 765               |
| 2308-0302-0312 | Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01              | шт.               | 2           | 0,155            | 948                   | 967                 |
| 2308-0302-0313 | Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2             | шт.               | 2           | 0,25             | 6 432                 | 6 561               |
| 2308-0302-0400 | Извещатели пожарные обнаружения пламени                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0302-0401 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 01 | шт.               | 2           | 0,8              | 25 165                | 25 669              |
| 2308-0302-0402 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02 | шт.               | 2           | 0,8              | 30 658                | 31 272              |
| 2308-0302-0403 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С         | шт.               | 2           | 0,6              | 25 032                | 25 533              |
| 2308-0302-0404 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н          | шт.               | 2           | 0,6              | 21 816                | 22 253              |
| 2308-0302-0405 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401          | шт.               | 2           | 0,6              | 39 922                | 40 721              |
| 2308-0302-0500 | Извещатели пожарные дымовые линейные                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0302-0501 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИПДЛ-Д-11/4Р             | шт.               | 2           | 0,7              | 25 134                | 25 637              |
| 2308-0302-0600 | Извещатели пожарные ручные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0302-0602 | Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10                         | шт.               | 2           | 0,12             | 1 043                 | 1 064               |
| 2308-0302-0603 | Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М                         | шт.               | 2           | 0,12             | 1 727                 | 1 762               |
| 2308-0302-0604 | Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ                           | шт.               | 2           | 0,12             | 1 322                 | 1 349               |
| 2308-0302-0605 | Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК                           | шт.               | 2           | 0,12             | 1 657                 | 1 690               |
| 2308-0302-0607 | Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"                       | шт.               | 2           | 0,12             | 1 929                 | 1 968               |
| 2308-0302-0700 | Извещатели пожарные взрывозащищенное исполнение                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0302-0701 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101-07е               | шт.               | 2           | 0,025            | 35 992                | 36 712              |
| 2308-0302-0702 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101"Гарант"           | шт.               | 2           | 0,025            | 29 999                | 30 599              |
| 2308-0302-0703 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2                 | шт.               | 2           | 0,025            | 10 824                | 11 041              |
| 2308-0302-0704 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР            | шт.               | 2           | 0,025            | 28 984                | 29 564              |
| 2308-0302-0705 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е               | шт.               | 2           | 0,025            | 39 886                | 40 684              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0302-0706 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535 "Гарант" | шт.               | 2           | 0,025            | 28 020                | 28 580              |
| 2308-0302-0707 | Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А    | шт.               | 2           | 0,025            | 9 252                 | 9 437               |

**Группа 2308-0303 Приборы приемно-контрольные пожарные и охранно-пожарные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0303-0100 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-0101 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1-01    | шт.               | 2           | 0,5              | 9 525                 | 9 716               |
| 2308-0303-0102 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01 | шт.               | 2           | 0,5              | 9 905                 | 10 104              |
| 2308-0303-0103 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 17 603                | 17 956              |
| 2308-0303-0104 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 18 706                | 19 081              |
| 2308-0303-0105 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 20 453                | 20 863              |
| 2308-0303-0106 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П    | шт.               | 2           | 0,5              | 25 125                | 25 628              |
| 2308-0303-0107 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П    | шт.               | 2           | 0,5              | 26 979                | 27 519              |
| 2308-0303-0300 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-0301 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-2         | шт.               | 2           | 1,5              | 21 711                | 22 147              |
| 2308-0303-0302 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3         | шт.               | 2           | 1,5              | 19 020                | 19 402              |
| 2308-0303-0303 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4         | шт.               | 2           | 1,5              | 23 293                | 23 760              |
| 2308-0303-0304 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5         | шт.               | 2           | 1,5              | 21 726                | 22 162              |
| 2308-0303-0305 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8         | шт.               | 2           | 1,5              | 23 764                | 24 241              |
| 2308-0303-0306 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12        | шт.               | 2           | 1,5              | 26 454                | 26 984              |
| 2308-0303-0307 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16        | шт.               | 2           | 1,5              | 28 928                | 29 508              |
| 2308-0303-0308 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП   | шт.               | 2           | 1,5              | 40 736                | 41 552              |
| 2308-0303-0309 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП  | шт.               | 2           | 1,5              | 18 759                | 19 136              |
| 2308-0303-0310 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24        | шт.               | 2           | 1,5              | 30 992                | 31 613              |
| 2308-0303-0311 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП   | шт.               | 2           | 1,5              | 41 696                | 42 531              |
| 2308-0303-0312 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП  | шт.               | 2           | 1,5              | 20 169                | 20 574              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0303-0313 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с БИУ TFT          | шт.               | 2           | 1,5              | 59 790                | 60 987              |
| 2308-0303-0314 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT         | шт.               | 2           | 1,5              | 67 712                | 69 068              |
| 2308-0303-0315 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 26 671                | 27 206              |
| 2308-0303-0316 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 28 296                | 28 863              |
| 2308-0303-0317 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 30 952                | 31 572              |
| 2308-0303-0318 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором | шт.               | 2           | 1,5              | 39 918                | 40 718              |
| 2308-0303-0400 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-0401 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 2                     | шт.               | 2           | 2                | 7 582                 | 7 736               |
| 2308-0303-0402 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4                     | шт.               | 2           | 2                | 7 970                 | 8 131               |
| 2308-0303-0403 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8                     | шт.               | 2           | 2                | 9 103                 | 9 287               |
| 2308-0303-0500 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-0501 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 00       | шт.               | 2           | 2,7              | 104 202               | 106 289             |
| 2308-0303-0502 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01       | шт.               | 2           | 2,7              | 77 518                | 79 071              |
| 2308-0303-0503 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02       | шт.               | 2           | 2,7              | 81 852                | 83 492              |
| 2308-0303-0504 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03       | шт.               | 2           | 2,7              | 137 371               | 140 121             |
| 2308-0303-0505 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04       | шт.               | 2           | 2,7              | 135 087               | 137 791             |
| 2308-0303-0506 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00      | шт.               | 2           | 2,7              | 291 331               | 297 160             |
| 2308-0303-0507 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01      | шт.               | 2           | 2,7              | 182 445               | 186 096             |
| 2308-0303-0600 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-0601 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ                         | шт.               | 2           | 0,15             | 14 820                | 15 117              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0303-0602 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛО-01                                 | шт.               | 2           | 0,15             | 17 135                | 17 478              |
| 2308-0303-0700 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-0701 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-3                                | шт.               | 2           | 1                | 6 610                 | 6 743               |
| 2308-0303-0702 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5                                | шт.               | 2           | 1                | 6 943                 | 7 083               |
| 2308-0303-0703 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8                                | шт.               | 2           | 1                | 7 820                 | 7 977               |
| 2308-0303-0800 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-0801 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 1                         | шт.               | 2           | 2                | 10 218                | 10 424              |
| 2308-0303-0802 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2                         | шт.               | 2           | 2                | 10 052                | 10 255              |
| 2308-0303-0900 | Система речевого оповещения пожарная "Рокот"  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-0901 | Приборы управления оповещением модели Рокот   | шт.               | 2           | 0,5              | 8 959                 | 9 139               |
| 2308-0303-0902 | Приборы управления оповещением модели Рокот-2   | шт.               | 2           | 0,5              | 32 750                | 33 405              |
| 2308-0303-0903 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3   | шт.               | 2           | 0,5              | 5 164                 | 5 268               |
| 2308-0303-0904 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 6 803                 | 6 940               |
| 2308-0303-0905 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 6 775                 | 6 911               |
| 2308-0303-0906 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 2 785                 | 2 841               |
| 2308-0303-0907 | Приборы управления оповещением модели Рокот-4   | шт.               | 2           | 0,5              | 10 309                | 10 516              |
| 2308-0303-0908 | Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2                              | шт.               | 2           | 0,5              | 201 458               | 205 488             |
| 2308-0303-0909 | Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4                              | шт.               | 2           | 0,5              | 93 509                | 95 380              |
| 2308-0303-0910 | Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1   | шт.               | 2           | 0,5              | 95 811                | 97 728              |
| 2308-0303-0911 | Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2   | шт.               | 2           | 0,5              | 96 829                | 98 766              |
| 2308-0303-1000 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-1001 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-20 П SMD                         | шт.               | 2           | 0,5              | 16 753                | 17 089              |
| 2308-0303-1002 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10                               | шт.               | 2           | 0,5              | 12 364                | 12 612              |
| 2308-0303-1100 | Релейные модули и блоки защиты  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-1101 | Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01 | шт.               | 2           | 0,5              | 11 510                | 11 741              |
| 2308-0303-1200 | Приборы передачи извещений  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-1201 | Информатор телефонный модели С2000-ИТ   | шт.               | 2           | 0,5              | 23 101                | 23 563              |
| 2308-0303-1300 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-1301 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж-2АМ                               | шт.               | 2           | 1                | 42 123                | 42 966              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0303-1302 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж БИ       | шт.               | 2           | 1                | 47 241                | 48 187              |
| 2308-0303-1400 | Модуль адресный релейный   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-1401 | Модуль адресный релейный модели РМ-2                               | шт.               | 2           | 0,1              | 5 905                 | 6 023               |
| 2308-0303-1402 | Модуль адресный релейный модели РМ-3К                              | шт.               | 2           | 0,1              | 13 286                | 13 552              |
| 2308-0303-1500 | Модули управления клапаном дымоудаления                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0303-1501 | Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3 | шт.               | 2           | 0,2              | 16 731                | 17 066              |

## Группа 2308-0304 Оповещатели световые и звуковые

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0304-0100 | Оповещатели световые ГОСТ Р 54126-2010                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0304-0101 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010              | шт.               | 2           | 0,37             | 744                   | 759                 |
| 2308-0304-0102 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010               | шт.               | 2           | 0,37             | 744                   | 759                 |
| 2308-0304-0103 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 754                   | 769                 |
| 2308-0304-0104 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010      | шт.               | 2           | 0,37             | 749                   | 764                 |
| 2308-0304-0105 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010              | шт.               | 2           | 0,37             | 744                   | 759                 |
| 2308-0304-0106 | Оповещатели модели ОПОП 1-8 ГОСТ Р 54126-2010                          | шт.               | 2           | 0,37             | 925                   | 944                 |
| 2308-0304-0107 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,37             | 1 306                 | 1 332               |
| 2308-0304-0108 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 849                   | 866                 |
| 2308-0304-0109 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010    | шт.               | 2           | 0,37             | 849                   | 866                 |
| 2308-0304-0110 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010                   | шт.               | 2           | 0,37             | 939                   | 958                 |
| 2308-0304-0111 | Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010                  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 722                 | 1 757               |
| 2308-0304-0112 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010                   | шт.               | 2           | 0,37             | 939                   | 958                 |
| 2308-0304-0113 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,37             | 966                   | 986                 |
| 2308-0304-0114 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 966                   | 986                 |
| 2308-0304-0115 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 0,37             | 966                   | 986                 |
| 2308-0304-0116 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010       | шт.               | 2           | 0,37             | 966                   | 986                 |
| 2308-0304-0117 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 810                   | 827                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0304-0118 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 992                   | 1 012               |
| 2308-0304-0119 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 992                   | 1 012               |
| 2308-0304-0120 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 975                   | 995                 |
| 2308-0304-0200 | Оповещатели световые двухсторонние ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0304-0201 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Выход" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 592                 | 1 624               |
| 2308-0304-0202 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 592                 | 1 624               |
| 2308-0304-0203 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 592                 | 1 624               |
| 2308-0304-0204 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 592                 | 1 624               |
| 2308-0304-0205 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 592                 | 1 624               |
| 2308-0304-0206 | Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 010 РС-М "ВЫХОД", размерами 240 мм x 125 мм ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 1,2              | 1 910                 | 1 949               |
| 2308-0304-0207 | Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 001 РС-М "ВЫХОД НАЛЕВО", размерами 240 мм x 125 мм ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 1 910                 | 1 949               |
| 2308-0304-0300 | Оповещатели комбинированные ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0304-0301 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Выход" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 912                 | 1 951               |
| 2308-0304-0302 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 998                 | 2 038               |
| 2308-0304-0303 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 998                 | 2 038               |
| 2308-0304-0304 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 877                 | 1 915               |
| 2308-0304-0305 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 877                 | 1 915               |
| 2308-0304-0306 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 949                 | 1 988               |
| 2308-0304-0307 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 949                 | 1 988               |
| 2308-0304-0308 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 980                 | 2 020               |
| 2308-0304-0309 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 980                 | 2 020               |
| 2308-0304-0310 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 949                 | 1 988               |
| 2308-0304-0311 | Оповещатели модели Маяк-24-КП ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 544                 | 1 575               |
| 2308-0304-0312 | Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 890                 | 1 928               |
| 2308-0304-0313 | Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 544                 | 1 575               |
| 2308-0304-0400 | Оповещатели свето-звуковые со скрытой надписью ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0304-0401 | Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12-СН "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 0,37             | 1 750                 | 1 785               |
| 2308-0304-0402 | Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010                 | шт.               | 2           | 0,37             | 1 750                 | 1 785               |
| 2308-0304-0403 | Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 0,37             | 1 750                 | 1 785               |
| 2308-0304-0500 | Оповещатели охранно-пожарные звуковые ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0304-0501 | Оповещатели модели ОПОП 2-35 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,17             | 1 610                 | 1 642               |
| 2308-0304-0502 | Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 1 740                 | 1 775               |
| 2308-0304-0504 | Оповещатели модели MR 100 BLUE ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,17             | 5 648                 | 5 761               |
| 2308-0304-0505 | Оповещатели модели LD-96 RED ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,17             | 1 177                 | 1 201               |
| 2308-0304-0506 | Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 1 177                 | 1 201               |
| 2308-0304-0507 | Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 878                   | 896                 |
| 2308-0304-0600 | Оповещатели комбинированные световые, светозвуковые модели Призма ГОСТ Р 54126-2010                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0304-0601 | Световой указатель модели Призма-102 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,15             | 619                   | 632                 |
| 2308-0304-0602 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 619                   | 632                 |
| 2308-0304-0603 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,15             | 619                   | 632                 |
| 2308-0304-0604 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,15             | 619                   | 632                 |
| 2308-0304-0605 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010                                  | шт.               | 2           | 0,15             | 619                   | 632                 |
| 2308-0304-0606 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 619                   | 632                 |
| 2308-0304-0607 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010                                      | шт.               | 2           | 0,15             | 619                   | 632                 |
| 2308-0304-0608 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 619                   | 632                 |
| 2308-0304-0609 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010                                   | шт.               | 2           | 0,15             | 606                   | 618                 |
| 2308-0304-0610 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,4              | 606                   | 618                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0304-0611 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-02 ГОСТ Р 54126-2010                         | шт.               | 2           | 0,4              | 606                   | 618                 |
| 2308-0304-0612 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 0,4              | 606                   | 618                 |
| 2308-0304-0613 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 606                   | 618                 |
| 2308-0304-0614 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,4              | 606                   | 618                 |
| 2308-0304-0615 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010      | шт.               | 2           | 0,4              | 606                   | 618                 |
| 2308-0304-0616 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010                         | шт.               | 2           | 0,4              | 606                   | 618                 |
| 2308-0304-0617 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                       | шт.               | 2           | 0,4              | 855                   | 872                 |
| 2308-0304-0618 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010                       | шт.               | 2           | 0,4              | 855                   | 872                 |
| 2308-0304-0619 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010                | шт.               | 2           | 0,4              | 656                   | 669                 |
| 2308-0304-0620 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 656                   | 669                 |
| 2308-0304-0621 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 656                   | 669                 |
| 2308-0304-0622 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010       | шт.               | 2           | 0,4              | 656                   | 669                 |
| 2308-0304-0623 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 0,4              | 656                   | 669                 |
| 2308-0304-0624 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 0,4              | 656                   | 669                 |
| 2308-0304-0625 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,4              | 656                   | 669                 |
| 2308-0304-0626 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 656                   | 669                 |
| 2308-0304-0627 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                      | шт.               | 2           | 0,4              | 950                   | 969                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0304-0628 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-09 Д ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 950                   | 969                 |
| 2308-0304-0629 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010                                | шт.               | 2           | 0,4              | 922                   | 941                 |
| 2308-0304-0630 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 922                   | 941                 |
| 2308-0304-0631 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 922                   | 941                 |
| 2308-0304-0632 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010                       | шт.               | 2           | 0,4              | 922                   | 941                 |
| 2308-0304-0633 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010                 | шт.               | 2           | 0,4              | 922                   | 941                 |
| 2308-0304-0634 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 922                   | 941                 |
| 2308-0304-0635 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010                     | шт.               | 2           | 0,4              | 922                   | 941                 |
| 2308-0304-0636 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 922                   | 941                 |
| 2308-0304-0637 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                                      | шт.               | 2           | 0,4              | 1 192                 | 1 216               |
| 2308-0304-0638 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010                                      | шт.               | 2           | 0,4              | 1 192                 | 1 216               |
| 2308-0304-0639 | Оповещатели световые модели Призма-100 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,15             | 327                   | 334                 |
| 2308-0304-0640 | Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 942                   | 961                 |
| 2308-0304-0641 | Оповещатели светозвуковые модели Призма-201 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 1 025                 | 1 046               |
| 2308-0304-0642 | Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 886                   | 904                 |
| 2308-0304-0700 | Указатели выхода светодиодные ГОСТ Р 54126-2010   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2308-0304-0701 | Указатели выхода светодиодные настенные, потолочные для внутренней установки, модели MIZAR 4023 LED SP AT ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 3           | 1,2              | 26 936                | 27 476              |

**Группа 2308-0305 Огнетушители**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0305-0100 | Огнетушители порошковые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0305-0101 | Огнетушители порошковые ОП-1 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 2,5              | 2 372                 | 2 422               |
| 2308-0305-0102 | Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 3,5              | 2 929                 | 2 991               |
| 2308-0305-0103 | Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 6,5              | 4 546                 | 4 643               |
| 2308-0305-0104 | Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 7,5              | 5 320                 | 5 433               |
| 2308-0305-0105 | Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 12               | 7 546                 | 7 708               |
| 2308-0305-0106 | Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                    | шт.               | 2           | 14               | 8 648                 | 8 834               |
| 2308-0305-0200 | Огнетушители углекислотные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0305-0201 | Огнетушители углекислотные ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 6,5              | 7 218                 | 7 368               |
| 2308-0305-0202 | Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 7                | 8 999                 | 9 186               |
| 2308-0305-0203 | Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 12,5             | 13 889                | 14 178              |
| 2308-0305-0204 | Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 19               | 17 531                | 17 899              |
| 2308-0305-0205 | Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                 | шт.               | 2           | 19,5             | 28 122                | 28 703              |
| 2308-0305-0300 | Огнетушители водно-ранцевые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0305-0301 | Огнетушители водно-ранцевые ОВР-18 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                               | шт.               | 2           | 3                | 22 489                | 22 941              |
| 2308-0305-0400 | Огнетушители воздушно-пенные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0305-0401 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005   | шт.               | 2           | 7,4              | 4 875                 | 4 978               |
| 2308-0305-0402 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005   | шт.               | 2           | 11,3             | 7 499                 | 7 659               |
| 2308-0305-0403 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 12,3             | 10 312                | 10 530              |
| 2308-0305-0404 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 40               | 46 683                | 47 649              |
| 2308-0305-0405 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 84               | 89 054                | 90 902              |
| 2308-0305-0406 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-100 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 | шт.               | 2           | 128              | 89 054                | 90 938              |
| 2308-0305-0407 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 7,4              | 8 905                 | 9 089               |
| 2308-0305-0408 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 11,3             | 15 467                | 15 786              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0305-0409 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 | шт.               | 2           | 12,3             | 16 123                | 16 456              |
| 2308-0305-0410 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 | шт.               | 2           | 40               | 70 306                | 71 744              |
| 2308-0305-0411 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 | шт.               | 2           | 84               | 161 235               | 164 538             |

## Группа 2308-0306 Комплектующие материалы для ОПС

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0306-0100 | Разветвительная коробка  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0101 | Разветвительная коробка УК-2П  | шт.               | 2           | 0,2              | 151                   | 154                 |
| 2308-0306-0102 | Разветвительная коробка УК-4П  | шт.               | 2           | 0,2              | 108                   | 110                 |
| 2308-0306-0103 | Разветвительная коробка УК-Р   | шт.               | 2           | 0,2              | 98                    | 100                 |
| 2308-0306-0104 | Коробка монтажная модели МК-04   | шт.               | 2           | 0,2              | 4 428                 | 4 517               |
| 2308-0306-0105 | Коробка монтажная модели К-201   | шт.               | 2           | 0,2              | 57                    | 58                  |
| 2308-0306-0106 | Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44 | шт.               | 2           | 0,2              | 118                   | 121                 |
| 2308-0306-0107 | Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44                            | шт.               | 3           | 0,3              | 467                   | 477                 |
| 2308-0306-0200 | Аккумуляторы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0201 | Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 174                 | 2 218               |
| 2308-0306-0202 | Аккумулятор ТР 12-2,3  | шт.               | 2           | 0,2              | 3 287                 | 3 353               |
| 2308-0306-0203 | Аккумулятор ТР 12-4,5  | шт.               | 2           | 0,2              | 3 518                 | 3 589               |
| 2308-0306-0204 | Аккумулятор ТР 12-7  | шт.               | 2           | 0,2              | 3 838                 | 3 915               |
| 2308-0306-0205 | Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 230                 | 1 255               |
| 2308-0306-0206 | Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 742                 | 1 777               |
| 2308-0306-0207 | Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 959                 | 1 998               |
| 2308-0306-0208 | Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 2 174                 | 2 218               |
| 2308-0306-0209 | Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 4 350                 | 4 437               |
| 2308-0306-0210 | Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 6 781                 | 6 917               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0306-0211 | Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч  | шт.               | 2           | 0,2              | 9 448                 | 9 637               |
| 2308-0306-0212 | Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч                             | шт.               | 2           | 0,2              | 7 824                 | 7 981               |
| 2308-0306-0300 | Блоки питания  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0301 | Блок питания Квант-20 Л  | шт.               | 2           | 0,1              | 6 338                 | 6 465               |
| 2308-0306-0302 | Блок питания Квант-50 NB   | шт.               | 2           | 0,1              | 9 887                 | 10 085              |
| 2308-0306-0303 | Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1   | шт.               | 2           | 0,1              | 5 939                 | 6 058               |
| 2308-0306-0304 | Блок питания ИВЭПР 112-2-1   | шт.               | 2           | 0,1              | 9 187                 | 9 371               |
| 2308-0306-0305 | Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1   | шт.               | 2           | 0,1              | 17 856                | 18 213              |
| 2308-0306-0306 | Блок питания Скат 1200 А   | шт.               | 2           | 0,1              | 5 629                 | 5 742               |
| 2308-0306-0307 | Блок питания БИРП 12/1,6   | шт.               | 2           | 0,1              | 8 343                 | 8 509               |
| 2308-0306-0308 | Блок питания Квант-30  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 936                 | 4 015               |
| 2308-0306-0309 | Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17   | шт.               | 2           | 0,2              | 12 373                | 12 621              |
| 2308-0306-0310 | Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР  | шт.               | 2           | 0,2              | 12 598                | 12 850              |
| 2308-0306-0311 | Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01                             | шт.               | 2           | 0,2              | 18 741                | 19 116              |
| 2308-0306-0312 | Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA                                | шт.               | 2           | 14,55            | 83 571                | 85 256              |
| 2308-0306-0313 | Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA                             | шт.               | 2           | 0,15             | 13 062                | 13 323              |
| 2308-0306-0400 | Коробки распределительные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0401 | Коробка распределительная для радиоволнового извещателя модели Forteza Барьер-КР-М | шт.               | 2           | 0,2              | 20 238                | 20 643              |
| 2308-0306-0500 | Считыватели  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0501 | Считыватель бесконтактный ТМ   | шт.               | 2           | 0,2              | 656                   | 669                 |
| 2308-0306-0502 | Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00          | шт.               | 2           | 0,2              | 1 969                 | 2 009               |
| 2308-0306-0600 | Опоры металлические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0601 | Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей     | шт.               | 2           | 1                | 49 564                | 50 556              |
| 2308-0306-0700 | Датчики  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0701 | Датчик разбития стекла BG-2000   | шт.               | 2           | 0,36             | 4 436                 | 4 525               |
| 2308-0306-0800 | Решетки защитные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0801 | Защитная решетка для извещателя пламени  | шт.               | 2           | 0,066            | 2 026                 | 2 067               |
| 2308-0306-0900 | Колпачки (буты)  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0306-0901 | Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий                               | шт.               | 2           | 0,01             | 35                    | 36                  |
| 2308-0306-1000 | Кольцо монтажное   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0306-1001 | Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4 | шт.               | 2           | 0,1              | 733                   | 748                 |

**Группа 2308-0307 Шкаф пожарный**

| Код            | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0307-0100 | Шкаф пожарный                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0307-0101 | Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ | шт.               | 3           | 15,6             | 10 593                | 10 825              |
| 2308-0307-0102 | Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 12 280                | 12 546              |
| 2308-0307-0103 | Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ | шт.               | 3           | 15,6             | 16 170                | 16 514              |
| 2308-0307-0104 | Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 18 654                | 19 047              |
| 2308-0307-0105 | Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ | шт.               | 3           | 15,6             | 20 698                | 21 129              |
| 2308-0307-0106 | Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 21 992                | 22 452              |
| 2308-0307-0107 | Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 20 766                | 21 202              |
| 2308-0307-0108 | Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК | шт.               | 3           | 15,6             | 21 996                | 22 456              |
| 2308-0307-0109 | Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 23 837                | 24 334              |
| 2308-0307-0110 | Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК | шт.               | 3           | 15,6             | 25 373                | 25 901              |
| 2308-0307-0111 | Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 25 373                | 25 901              |
| 2308-0307-0112 | Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК | шт.               | 3           | 15,6             | 26 918                | 27 477              |

**Группа 2308-0308 Модульные установки автоматического порошкового пожаротушения**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0308-0100 | Установки модульные автоматического порошкового пожаротушения автономные                                    |                   |             |                  |                       |                     |
| 2308-0308-0101 | Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения МПП(Н)08-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004   | комплект          | 2           | 141              | 414 336               | 422 736             |
| 2308-0308-0102 | Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения МПП(Н)08Д1-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004 | комплект          | 2           | 141              | 460 925               | 470 258             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0308-0103 | Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения МПП(Н)08Д2-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004                              | комплект          | 2           | 141              | 465 894               | 475 344             |
| 2308-0308-0104 | Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения, взрывозащищенное исполнение МПП(Н)07-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004   | комплект          | 2           | 141              | 445 271               | 454 308             |
| 2308-0308-0105 | Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения, взрывозащищенное исполнение МПП(Н)07Д1-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004 | комплект          | 2           | 141              | 503 015               | 513 207             |
| 2308-0308-0106 | Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения, взрывозащищенное исполнение МПП(Н)07Д2-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004 | комплект          | 2           | 141              | 477 424               | 487 105             |
| 2308-0308-0107 | Установка модульная автоматического порошкового пожаротушения, взрывозащищенное исполнение МПП(Н)07Д3-100-КД-1-БСГ-УХЛ-2-СТ РК 1302-2004 | комплект          | 2           | 141              | 465 894               | 475 344             |

## Группа 2308-0309 Установки автоматического водяного пожаротушения стационарные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0309-0100 | Оросители спринклерные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2308-0309-0101 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О -0,24-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 1 341                 | 1 368               |
| 2308-0309-0102 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О- 0,24-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 1 560                 | 1 591               |
| 2308-0309-0103 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О-0,24-R1/2/P79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 2 656                 | 2 709               |
| 2308-0309-0104 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О- 0,24-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 2 982                 | 3 042               |
| 2308-0309-0105 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О-0,24-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 3 308                 | 3 374               |
| 2308-0309-0106 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-8М» С-В-S-0-Р-У-О-0,24-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 3 634                 | 3 707               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0309-0107 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 1 341                 | 1 368               |
| 2308-0309-0108 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 1 560                 | 1 591               |
| 2308-0309-0109 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 2 656                 | 2 709               |
| 2308-0309-0110 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 2 982                 | 3 042               |
| 2308-0309-0111 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 3 308                 | 3 374               |
| 2308-0309-0112 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К57М» С-В-S-0-P-У-О-0,30-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 3 634                 | 3 707               |
| 2308-0309-0113 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010   | шт.               | 2           | 0,055            | 1 278                 | 1 304               |
| 2308-0309-0114 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010   | шт.               | 2           | 0,055            | 1 486                 | 1 516               |
| 2308-0309-0115 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010   | шт.               | 2           | 0,055            | 2 579                 | 2 631               |
| 2308-0309-0116 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010   | шт.               | 2           | 0,055            | 2 896                 | 2 954               |
| 2308-0309-0117 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 3 213                 | 3 277               |
| 2308-0309-0118 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-10М» С-В-S-0-P-У-О-0,35-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 3 529                 | 3 600               |
| 2308-0309-0119 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 1 278                 | 1 304               |
| 2308-0309-0120 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 1 486                 | 1 516               |
| 2308-0309-0121 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 2 579                 | 2 631               |
| 2308-0309-0122 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 2 896                 | 2 954               |
| 2308-0309-0123 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 3 213                 | 3 277               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0309-0124 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К80М» С-В-S-0-P-У-О-0,42-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 3 529                 | 3 600               |
| 2308-0309-0125 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010    | шт.               | 2           | 0,055            | 1 278                 | 1 304               |
| 2308-0309-0126 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010    | шт.               | 2           | 0,055            | 1 486                 | 1 516               |
| 2308-0309-0127 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010    | шт.               | 2           | 0,055            | 2 579                 | 2 631               |
| 2308-0309-0128 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010    | шт.               | 2           | 0,055            | 2 896                 | 2 954               |
| 2308-0309-0129 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010   | шт.               | 2           | 0,055            | 3 213                 | 3 277               |
| 2308-0309-0130 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-12М» С-В-S-0-P-У-О-0,47-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010   | шт.               | 2           | 0,055            | 3 529                 | 3 600               |
| 2308-0309-0131 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 1 278                 | 1 304               |
| 2308-0309-0132 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 1 486                 | 1 516               |
| 2308-0309-0133 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 2 579                 | 2 631               |
| 2308-0309-0134 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010  | шт.               | 2           | 0,055            | 2 896                 | 2 954               |
| 2308-0309-0135 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 3 213                 | 3 277               |
| 2308-0309-0136 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-К115М» С-В-S-0-P-У-О-0,60-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010 | шт.               | 2           | 0,055            | 3 529                 | 3 600               |
| 2308-0309-0137 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010    | шт.               | 2           | 0,055            | 1 341                 | 1 368               |
| 2308-0309-0138 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010    | шт.               | 2           | 0,055            | 1 560                 | 1 591               |
| 2308-0309-0139 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010    | шт.               | 2           | 0,055            | 2 656                 | 2 709               |
| 2308-0309-0140 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010    | шт.               | 2           | 0,055            | 2 982                 | 3 042               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0309-0141 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010                | шт.               | 2           | 0,055            | 3 308                 | 3 374               |
| 2308-0309-0142 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-15М» С-В-S-0-P-У-О-0,77-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010                | шт.               | 2           | 0,055            | 3 634                 | 3 707               |
| 2308-0309-0143 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-57-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010               | шт.               | 2           | 0,055            | 1 341                 | 1 368               |
| 2308-0309-0144 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-68-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010               | шт.               | 2           | 0,055            | 1 560                 | 1 591               |
| 2308-0309-0145 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-79-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010               | шт.               | 2           | 0,055            | 2 656                 | 2 709               |
| 2308-0309-0146 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-93-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010               | шт.               | 2           | 0,055            | 2 982                 | 3 042               |
| 2308-0309-0147 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-141-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010              | шт.               | 2           | 0,055            | 3 308                 | 3 374               |
| 2308-0309-0148 | Ороситель спринклерный водяной универсальный «СВУ-K160М» С-В-S-0-P-У-О-0,84-R1/2-182-3 с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010              | шт.               | 2           | 0,055            | 3 634                 | 3 707               |
| 2308-0309-0200 | Узлы управления спринклерные водозаполненные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2308-0309-0201 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-65-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с  | комплект          | 2           | 42               | 171 100               | 174 561             |
| 2308-0309-0202 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-80-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с  | комплект          | 2           | 46               | 171 100               | 174 565             |
| 2308-0309-0203 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-100-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с | комплект          | 2           | 52               | 183 343               | 187 059             |
| 2308-0309-0204 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-150-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с | комплект          | 2           | 86               | 195 579               | 199 571             |
| 2308-0309-0205 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-200-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Шалтан» с установкой времени задержки сигнала до 120 с | комплект          | 2           | 120              | 238 356               | 243 235             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0309-0206 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-65-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-65» с установкой времени задержки сигнала до 16 с   | комплект          | 2           | 35               | 177 224               | 180 801             |
| 2308-0309-0207 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-65-1,6-В-В-Ф-О4-01-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-65» с установкой времени срабатывания до 11 с    | комплект          | 2           | 35               | 195 579               | 199 523             |
| 2308-0309-0208 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-80-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-80» с установкой времени задержки сигнала до 16 с   | комплект          | 2           | 40               | 177 224               | 180 806             |
| 2308-0309-0209 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-80-1,6-В-В-Ф-О4-01-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-80» с установкой времени срабатывания до 11 с    | комплект          | 2           | 40               | 195 579               | 199 528             |
| 2308-0309-0210 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-100-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-100» с установкой времени задержки сигнала до 16 с | комплект          | 2           | 45               | 189 460               | 193 291             |
| 2308-0309-0211 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-100-1,6-В-В-Ф-О4-01-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-100» с установкой времени срабатывания до 11 с  | комплект          | 2           | 45               | 207 758               | 211 955             |
| 2308-0309-0212 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-150-1,6-В-В-Ф-О4-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-150» с установкой времени задержки сигнала до 16 с | комплект          | 2           | 80               | 201 697               | 205 806             |
| 2308-0309-0213 | Узел управления спринклерный водозаполненный УУ-С-150-1,6-В-В-Ф-О4-01-СТ РК 1979-2010 «Прямоточный-150» с установкой времени срабатывания до 11 с  | комплект          | 2           | 80               | 219 995               | 224 470             |

**Подраздел 2308-05 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения****Группа 2308-0501 Видеокамеры**

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0501-2000 | Видеокамера типа INNOVI                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0501-2001 | Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI | шт.               | 2           | 0,5              | 31 510                | 32 141              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0501-2002 | Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI | шт.               | 2           | 0,5              | 22 300                | 22 746              |
| 2308-0501-2003 | Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI | шт.               | 2           | 0,5              | 40 548                | 41 359              |
| 2308-0501-2004 | Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI   | шт.               | 2           | 0,5              | 35 478                | 36 188              |
| 2308-0501-2005 | Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI   | шт.               | 2           | 0,5              | 42 146                | 42 989              |
| 2308-0501-2006 | Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI   | шт.               | 2           | 0,5              | 66 037                | 67 358              |
| 2308-0501-2100 | Видеокамера типа EverFocus                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0501-2101 | HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 117 486               | 119 836             |
| 2308-0501-2102 | HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 55 615                | 56 728              |
| 2308-0501-2103 | HD видеокамера модели EHN5101, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 74 356                | 75 844              |
| 2308-0501-2104 | HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 54 224                | 55 309              |
| 2308-0501-2105 | HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 67 588                | 68 940              |
| 2308-0501-2106 | HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 72 299                | 73 745              |
| 2308-0501-2107 | IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 51 443                | 52 472              |
| 2308-0501-2108 | IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 63 957                | 65 237              |
| 2308-0501-2109 | IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 57 931                | 59 090              |
| 2308-0501-2110 | IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus    | шт.               | 2           | 0,5              | 43 101                | 43 963              |
| 2308-0501-2111 | IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 96 630                | 98 563              |
| 2308-0501-2112 | IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 27 035                | 27 576              |
| 2308-0501-2113 | IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 50 054                | 51 056              |
| 2308-0501-2114 | IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 60 762                | 61 978              |
| 2308-0501-2115 | IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 71 188                | 72 612              |
| 2308-0501-2116 | IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 49 359                | 50 347              |
| 2308-0501-2117 | IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 52 573                | 53 625              |
| 2308-0501-2118 | IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 43 681                | 44 555              |
| 2308-0501-2119 | IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 81 336                | 82 963              |
| 2308-0501-2120 | IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 98 581                | 100 553             |
| 2308-0501-2121 | IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 63 957                | 65 237              |
| 2308-0501-2122 | IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 50 054                | 51 056              |
| 2308-0501-2123 | IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 55 615                | 56 728              |
| 2308-0501-2124 | IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 63 957                | 65 237              |
| 2308-0501-2125 | IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 75 081                | 76 583              |
| 2308-0501-2126 | IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 86 203                | 87 928              |
| 2308-0501-2127 | IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 63 957                | 65 237              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0501-2128 | IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus            | шт.               | 2           | 0,5              | 68 128                | 69 491              |
| 2308-0501-2129 | IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus            | шт.               | 2           | 0,5              | 75 639                | 77 152              |
| 2308-0501-2130 | IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus            | шт.               | 2           | 0,5              | 104 567               | 106 659             |
| 2308-0501-2131 | IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus            | шт.               | 2           | 0,5              | 70 484                | 71 894              |
| 2308-0501-2132 | IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus            | шт.               | 2           | 0,5              | 114 011               | 116 292             |
| 2308-0501-2133 | IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus            | шт.               | 2           | 0,5              | 123 048               | 125 509             |
| 2308-0501-2134 | IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 43 526                | 44 397              |
| 2308-0501-2135 | IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 32 877                | 33 535              |
| 2308-0501-2136 | WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 31 284                | 31 910              |
| 2308-0501-2137 | Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 28 097                | 28 659              |
| 2308-0501-2138 | Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 36 150                | 36 873              |
| 2308-0501-2139 | Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 19 890                | 20 288              |
| 2308-0501-2140 | Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 28 967                | 29 547              |
| 2308-0501-2141 | Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 21 975                | 22 415              |
| 2308-0501-2142 | Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 36 844                | 37 581              |
| 2308-0501-2143 | Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 8 631                 | 8 804               |
| 2308-0501-2144 | Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 13 904                | 14 183              |
| 2308-0501-2145 | Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 22 245                | 22 690              |
| 2308-0501-2146 | Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 18 074                | 18 436              |
| 2308-0501-2147 | Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 32 674                | 33 328              |
| 2308-0501-2148 | Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 34 759                | 35 455              |
| 2308-0501-2149 | Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 10 138                | 10 341              |
| 2308-0501-2150 | Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 21 551                | 21 982              |
| 2308-0501-2151 | Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 26 842                | 27 379              |
| 2308-0501-2152 | Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 46 577                | 47 509              |
| 2308-0501-2153 | Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 61 756                | 62 992              |
| 2308-0501-2154 | Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 98 716                | 100 691             |
| 2308-0501-2155 | Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 16 414                | 16 743              |
| 2308-0501-2156 | Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 271 701               | 277 135             |
| 2308-0501-2157 | Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 166 845               | 170 182             |
| 2308-0501-2158 | Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 283 635               | 289 308             |

## Группа 2308-0502 Видеорегистраторы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0502-0400 | Видеореги́стратор типа EverFocus  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0502-0401 | HD видеореги́стратор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus                                   | шт.               | 2           | 0,5              | 229 411               | 234 000             |
| 2308-0502-0402 | HD видеореги́стратор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus                                    | шт.               | 2           | 0,5              | 229 411               | 234 000             |
| 2308-0502-0403 | HD видеореги́стратор модели EPHD04+, типа EverFocus                                       | шт.               | 2           | 0,5              | 177 697               | 181 251             |
| 2308-0502-0404 | HD видеореги́стратор модели EPHD08, типа EverFocus  | шт.               | 2           | 0,5              | 333 688               | 340 362             |
| 2308-0502-0405 | IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus                          | шт.               | 2           | 0,5              | 462 992               | 472 252             |
| 2308-0502-0406 | IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus                      | шт.               | 2           | 0,5              | 278 073               | 283 635             |
| 2308-0502-0407 | IP видеореги́стратор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 107 058               | 109 200             |
| 2308-0502-0408 | IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 184 919               | 188 618             |
| 2308-0502-0409 | IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus                        | шт.               | 2           | 0,5              | 183 528               | 187 199             |
| 2308-0502-0410 | IP видеореги́стратор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus                         | шт.               | 2           | 0,5              | 625 665               | 638 179             |
| 2308-0502-0411 | IP видеореги́стратор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus                         | шт.               | 2           | 0,5              | 258 608               | 263 781             |
| 2308-0502-0412 | IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 340 641               | 347 454             |
| 2308-0502-0413 | IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus                        | шт.               | 2           | 0,5              | 222 458               | 226 908             |
| 2308-0502-0414 | Видеореги́стратор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus                          | шт.               | 2           | 0,5              | 73 689                | 75 163              |
| 2308-0502-0415 | Видеореги́стратор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 333 688               | 340 362             |
| 2308-0502-0416 | Видеореги́стратор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus                          | шт.               | 2           | 0,5              | 50 749                | 51 764              |
| 2308-0502-0417 | Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 27 807                | 28 364              |
| 2308-0502-0418 | Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 31 978                | 32 618              |
| 2308-0502-0419 | Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 40 321                | 41 128              |
| 2308-0502-0420 | Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 45 187                | 46 091              |
| 2308-0502-0500 | Видеореги́стратор типа PIMA   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2308-0502-0501 | Видеореги́стратор гибридный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021 | комплект          | 2           | 1,7              | 176 885               | 180 424             |

### Группа 2308-0504 Домофоны, видеодомофоны

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0504-0500 | Боксы монтажные для установки буд  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0504-0501 | Бокс монтажный VIZIT-MB1 для установки в нем БПД, БУД, БКМ, VIZIT-TU, БК, две сетевые розетки, защитное заземление, вентиляция, габаритные размеры 260 мм x 345 мм x 115мм | шт.               | 2           | 3                | 10 696                | 10 913              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0504-0600 | Блоки вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0504-0601 | Блок управления и питания домофона/видеодомофона БУД-302М серии 300 (190-240VAC), количество абонентов до 200, функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF) | шт.               | 2           | 1,1              | 21 007                | 21 428              |
| 2308-0504-0602 | Блок вызова БВД-311R, для совместной работы с блоками управления домофоном серии 300, встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2  | шт.               | 2           | 0,5              | 8 503                 | 8 674               |
| 2308-0504-0700 | Комплекующие к домофонам, видеодомофонам   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0504-0701 | Комплект монтажный МК-311, для блоков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х  | шт.               | 2           | 0,1              | 7 199                 | 7 343               |
| 2308-0504-0800 | Замки электромагнитные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0504-0801 | Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40   | шт.               | 2           | 0,1              | 12 702                | 12 956              |
| 2308-0504-0808 | Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"   | шт.               | 2           | 0,1              | 4 655                 | 4 748               |
| 2308-0504-0900 | Электронные ключи-идентификаторы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0504-0902 | Ключ VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)   | шт.               | 2           | 0,002            | 225                   | 230                 |
| 2308-0504-0909 | Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990   | шт.               | 2           | 0,002            | 225                   | 230                 |
| 2308-0504-1000 | Устройства квартирные переговорные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0504-1001 | Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова  | шт.               | 2           | 0,1              | 2 147                 | 2 190               |
| 2308-0504-1100 | Блоки коммутации и видеоразветвители   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0504-1101 | Разветвитель видеосигнала PBC-2, предназначен для подключения 2-х мониторов VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C или VIZIT-M440C к групповому источнику питания БПД24/12-1-1  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 637                 | 3 710               |
| 2308-0504-1102 | Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов   | шт.               | 2           | 0,1              | 1 722                 | 1 757               |
| 2308-0504-1103 | Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью   | шт.               | 2           | 0,1              | 4 387                 | 4 475               |
| 2308-0504-1104 | Разветвитель видеосигнала PBE-4, предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания  | шт.               | 2           | 0,1              | 5 343                 | 5 450               |
| 2308-0504-1105 | Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью  | шт.               | 2           | 0,1              | 7 274                 | 7 420               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0504-1106 | Коммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с разветвителем видеосигнала для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов                                   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 179                 | 3 243               |
| 2308-0504-1107 | Коммутатор этажный БК-4MVE, совмещенный с разветвителем видеосигнала и распределителем группового питания мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов | шт.               | 2           | 0,1              | 8 540                 | 8 711               |
| 2308-0504-1108 | Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420P и БВД-432RCB   | шт.               | 2           | 0,1              | 10 312                | 10 518              |
| 2308-0504-1109 | Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400  | шт.               | 2           | 0,1              | 4 387                 | 4 475               |
| 2308-0504-1110 | Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов   | шт.               | 2           | 0,1              | 5 053                 | 5 154               |

## Группа 2308-0505 Комплектующие к системам видеонаблюдения

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0505-0500 | Блоки питания для видеокамер   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0505-0509 | Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1203-06CB, типа AndGood  | шт.               | 2           | 1,2              | 9 683                 | 9 878               |
| 2308-0505-0510 | Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood | шт.               | 2           | 1,2              | 22 985                | 23 446              |
| 2308-0505-0511 | Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood | шт.               | 2           | 1,2              | 22 985                | 23 446              |
| 2308-0505-0512 | Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА   | шт.               | 2           | 1,2              | 385 460               | 393 170             |
| 2308-0505-0600 | Разъемы питания, провода   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0505-0612 | Разъем под винт с медным сердечником и пластиковым наконечником марки VW-13                    | шт.               | 2           | 0,29             | 105                   | 107                 |
| 2308-0505-0700 | Диски жесткие  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0505-0701 | Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ  | шт.               | 2           | 0,5              | 18 105                | 18 468              |
| 2308-0505-0702 | Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ                                   | шт.               | 2           | 0,605            | 42 438                | 43 287              |
| 2308-0505-0703 | Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ              | шт.               | 2           | 0,6              | 26 570                | 27 102              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2308-0505-0800 | Телевизионные ответвители и делители                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0505-0801 | Ответвитель RF (TV) НА 8 ОТВОДОВ 5-1000 МГц модели HP1G-8T, типа ASTEL | шт.               | 2           | 0,1              | 1 463                 | 1 492               |
| 2308-0505-0802 | Делитель DM12  | шт.               | 2           | 0,1              | 337                   | 344                 |
| 2308-0505-0803 | Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B                            | шт.               | 2           | 0,1              | 628                   | 640                 |
| 2308-0505-0900 | Широкополосные усилители   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0505-0901 | Широкополосные усилители серии MX900, модель 951                       | шт.               | 2           | 0,55             | 15 936                | 16 256              |
| 2308-0505-1000 | Монитор жидкокристаллический модели Samsung                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0505-1001 | Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H               | шт.               | 2           | 4,55             | 64 588                | 65 884              |
| 2308-0505-1100 | Термобокс для видеокамер   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2308-0505-1101 | Термобокс 5021-101 Axis защитный T97A10 IP66 для Q7401/P8221 и P7701   | шт.               | 3           | 2                | 28 915                | 29 496              |

**Раздел 2309 Материалы и изделия систем газоснабжения****Подраздел 2309-01 Изделия и материалы систем газоснабжения****Группа 2309-0101 Газовые приборы**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2309-0101-0100 | Аппараты водонагревательные газовые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2309-0101-0102 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные   | шт.               | 2           | 112              | 24 835                | 25 455              |
| 2309-0101-0104 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные   | шт.               | 2           | 30,9             | 29 282                | 29 902              |
| 2309-0101-0200 | Плиты газовые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2309-0101-0203 | Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные                          | шт.               | 2           | 69,1             | 50 611                | 51 699              |
| 2309-0101-0500 | Счетчики газа бытовые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2309-0101-0501 | Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м³/ч до 2,5 м³/ч, с присоединительным комплектом | шт.               | 2           | 1,85             | 10 045                | 10 248              |
| 2309-0101-0502 | Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G2,5, производительностью от 0,025 м³/ч до 4 м³/ч, с присоединительным комплектом   | шт.               | 2           | 1,85             | 10 139                | 10 344              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2309-0101-0503 | Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м³/ч до 6 м³/ч, с присоединительным комплектом | шт.               | 2           | 1,85             | 10 233                | 10 440              |

## Группа 2309-0102 Газорегуляторные устройства

| Код            | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2309-0102-0100 | Вытяжки от газовых колонок    | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2309-0102-0101 | Вытяжки от газовых колонок    | комплект          | 3           | 7,2              | 1 963                 | 2 013               |
| 2309-0102-0200 | Запальники газовые переносные | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2309-0102-0201 | Запальники газовые переносные | шт.               | 2           | 12               | 1 207                 | 1 244               |

## Группа 2309-0103 Прочие приборы и устройства

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2309-0103-0200 | Затворы гидравлические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2309-0103-0203 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=80 мм  | шт.               | 1           | 56,5             | 21 392                | 21 873              |
| 2309-0103-0204 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=100 мм | шт.               | 1           | 62,8             | 23 101                | 23 622              |
| 2309-0103-0205 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=150 мм | шт.               | 1           | 82,7             | 30 638                | 31 328              |
| 2309-0103-0300 | Баллоны для сжиженных газов   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2309-0103-0304 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью 50 л   | шт.               | 3           | 32,3             | 14 061                | 14 392              |
| 2309-0103-0800 | Шкафы металлические   |                   |             |                  |                       |                     |

*Окончание таблицы*

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2309-0103-0802 | Шкаф защитный для газового счетчика ШГС-4Б | шт.               | 3           | 0,9              | 2 250                 | 2 296               |
| 2309-0103-1000 | Рукав присоединительный                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2309-0103-1001 | Рукав присоединительный                    | шт.               | 2           | 0,08             | 448                   | 457                 |
| 2309-0103-1100 | Свеча вытяжная                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2309-0103-1101 | Свеча вытяжная                             | шт.               | 2           | 0,04             | 409                   | 417                 |