

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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,  
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға  
арналған материалдар мен бұйымдар  
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

---

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2016 год, IV квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

**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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға арналған  
материалдар мен бұйымдар  
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

---

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2016 год, IV квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства  
национальной экономики Республики Казахстан**

**Астана 2016**

## **Алғы сөз**

|  |  |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі<br>(ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық<br>шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы<br>сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>26.09.2016 ж. № 121-НҚ бұйрығымен<br><br>01.10.2016 ж. бастап  |

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по<br>делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства<br>(ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики<br>Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК<br>от 26.09.2016 года № 121-НҚ<br>с 01.10.2016 г.   |

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

## Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) ..... | 1   |
| Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция .....  | 1   |
| Подраздел 23-0601 Кабели силовые .....   | 1   |
| Подраздел 23-0602 Кабели контрольные .....   | 264 |
| Подраздел 23-0603 Кабели для сигнализации и блокировки .....                                   | 326 |
| Подраздел 23-0604 Кабели, провода связи .....  | 346 |
| Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения .....   | 360 |
| Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена .....                              | 362 |
| Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный .....   | 574 |
| Подраздел 23-0609 Провода установочные .....   | 577 |
| Подраздел 23-0610 Провода неизолированные .....  | 587 |
| Подраздел 23-0611 Провода монтажные .....  | 600 |
| Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий .....                              | 601 |
| Подраздел 23-0614 Провода соединительные .....   | 624 |
| Подраздел 23-0615 Провода специального назначения .....  | 626 |
| Подраздел 23-0616 Провода и шнуры .....  | 627 |
| Подраздел 23-0617 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции .....                       | 629 |
| Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия .....  | 652 |
| Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия .....                                   | 652 |
| Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств .....                            | 680 |
| Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА) .....                  | 762 |
| Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем .....                                      | 815 |
| Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем .....                        | 815 |

|   |     |
|---|-----|
| Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения .....  | 819 |
| Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации ..... | 820 |
| Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....         | 835 |
| Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения.....                          | 844 |
| Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения.....                     | 844 |

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

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

## Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция

## Подраздел 23-0601 Кабели силовые

## Группа 23-060101 Кабели силовые марки СБГУ, АСБГУ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060101-0100 | 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                |             |                  |                       |                     |
| 23-060101-0105 | Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 3316             | 1 916 780,00          | 1 955 115,60        |

## Группа 23-060102 Кабели силовые марки АСБ

| Код            | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060102-9900 | Кабели силовые марки АСБ ГОСТ 18410-73 |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-060102-9901 | Кабель силовой марки АСБ               | м                 | 3           | 2,4              | 463,00                | 472,26              |

## Группа 23-060109 Кабели силовые марки СБЛУ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060109-1000 | 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                |             |                  |                       |                     |
| 23-060109-1004 | Кабели силовые АСБл 3х50-10 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 6026             | 2 406 250,00          | 2 462 068,35        |
| 23-060109-1005 | Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 7456             | 2 879 464,00          | 2 946 572,30        |
| 23-060109-1006 | Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73  | км                | 3           | 9294             | 3 276 786,00          | 3 354 187,31        |
| 23-060109-1007 | Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 10070            | 3 857 143,00          | 3 947 142,16        |
| 23-060109-1008 | Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 11709            | 4 142 857,00          | 4 240 662,94        |
| 23-060109-1009 | Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 13351            | 4 223 214,00          | 4 324 723,41        |
| 23-060109-1010 | Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73   | км                | 3           | 16813            | 4 986 607,00          | 5 107 804,18        |

**Группа 23-060112 Кабели силовые гибкие марки КГ, КГН**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0100 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-0104 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 230              | 281 250,00            | 287 168,64          |
| 23-060112-0105 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 310              | 316 071,00            | 322 788,19          |
| 23-060112-0106 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 450              | 490 179,00            | 500 557,09          |
| 23-060112-0107 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 590              | 674 107,00            | 688 342,39          |
| 23-060112-0108 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 820              | 949 107,00            | 969 136,03          |
| 23-060112-0109 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 1090             | 1 290 179,00          | 1 317 374,18        |
| 23-060112-0110 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 1400             | 2 144 673,00          | 2 189 353,83        |
| 23-060112-0111 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 1730             | 2 749 920,00          | 2 807 127,08        |
| 23-060112-0112 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x150-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 2070             | 3 408 591,00          | 3 479 405,57        |
| 23-060112-0113 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x185-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 2490             | 4 134 595,00          | 4 220 465,87        |
| 23-060112-0114 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x240-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 3150             | 5 258 601,00          | 5 367 794,60        |
| 23-060112-0200 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-0202 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 100              | 69 999,00             | 71 526,65           |
| 23-060112-0203 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 130              | 86 607,00             | 88 505,11           |
| 23-060112-0204 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 190              | 131 696,00            | 134 572,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0205 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 280              | 198 214,00            | 202 535,75          |
| 23-060112-0206 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 380              | 308 036,00            | 314 681,86          |
| 23-060112-0212 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 3170             | 3 681 656,00          | 3 759 336,24        |
| 23-060112-0213 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 4040             | 4 928 361,00          | 5 032 086,06        |
| 23-060112-0214 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 4800             | 6 198 894,00          | 6 329 000,01        |
| 23-060112-0215 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 6050             | 7 699 132,00          | 7 860 838,63        |
| 23-060112-0227 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 3400             | 4 267 974,00          | 4 357 674,24        |
| 23-060112-0228 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 3400             | 4 488 676,00          | 4 582 790,28        |
| 23-060112-0229 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 4500             | 5 732 542,00          | 5 852 937,96        |
| 23-060112-0230 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 5800             | 7 006 588,00          | 7 154 124,58        |
| 23-060112-0231 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 6510             | 8 822 217,00          | 9 006 972,61        |
| 23-060112-0300 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-0303 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 160              | 115 625,00            | 118 141,77          |
| 23-060112-0304 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 230              | 185 714,00            | 189 721,92          |
| 23-060112-0305 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 350              | 265 179,00            | 270 929,42          |
| 23-060112-0306 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 460              | 389 857,00            | 398 241,42          |
| 23-060112-0307 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 840              | 1 089 286,00          | 1 112 144,14        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0309 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 1660             | 2 250 000,00          | 2 297 119,31        |
| 23-060112-0310 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 2150             | 2 977 679,00          | 3 039 977,47        |
| 23-060112-0312 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 3930             | 5 196 512,00          | 5 305 459,64        |
| 23-060112-0313 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 5100             | 6 937 967,00          | 7 083 237,48        |
| 23-060112-0314 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 6150             | 8 800 839,00          | 8 984 707,44        |
| 23-060112-0315 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 7870             | 10 923 169,00         | 11 151 679,96       |
| 23-060112-0316 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-1 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 280              | 234 821,00            | 239 874,89          |
| 23-060112-0317 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 400              | 320 089,00            | 327 001,46          |
| 23-060112-0318 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-1 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 560              | 499 107,00            | 509 804,09          |
| 23-060112-0319 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 950              | 874 107,00            | 892 802,00          |
| 23-060112-0320 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-1 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 1300             | 1 216 071,00          | 1 242 052,12        |
| 23-060112-0323 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 3400             | 4 107 143,00          | 4 193 626,62        |
| 23-060112-0324 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 4500             | 5 776 818,00          | 5 898 099,48        |
| 23-060112-0325 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 5810             | 8 153 793,00          | 8 324 286,45        |
| 23-060112-0326 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 7280             | 9 781 268,00          | 9 986 187,69        |
| 23-060112-0327 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 8630             | 12 261 771,00         | 12 518 024,28       |
| 23-060112-0400 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0402 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 200              | 154 911,00            | 158 264,56          |
| 23-060112-0403 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 290              | 237 946,00            | 243 075,16          |
| 23-060112-0404 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012                                      | км                | 3           | 420              | 454 464,00            | 464 089,49          |
| 23-060112-0411 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 5000             | 6 694 638,00          | 6 834 914,23        |
| 23-060112-0412 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 6500             | 8 938 171,00          | 9 125 232,93        |
| 23-060112-0413 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 8120             | 11 384 664,00         | 11 622 724,03       |
| 23-060112-0414 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 9880             | 14 128 896,00         | 14 424 087,65       |
| 23-060112-0500 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-0502 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 240              | 190 179,00            | 194 288,99          |
| 23-060112-0503 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 350              | 300 893,00            | 307 357,70          |
| 23-060112-0511 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 5870             | 8 251 972,00          | 8 424 505,63        |
| 23-060112-0512 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-1 ГОСТ 31945-2012                                     | км                | 3           | 7820             | 11 018 987,00         | 11 249 350,48       |
| 23-060112-0513 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120-1 ГОСТ 31945-2012                                    | км                | 3           | 9360             | 14 057 676,00         | 14 350 779,37       |
| 23-060112-0600 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-0601 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 80               | 87 093,00             | 88 937,00           |
| 23-060112-0602 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 110              | 114 977,00            | 117 416,98          |
| 23-060112-0603 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 150              | 159 327,00            | 162 705,04          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0604 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 230              | 266 877,00            | 272 508,18          |
| 23-060112-0605 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 310              | 384 984,00            | 393 079,45          |
| 23-060112-0606 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 450              | 601 557,00            | 614 162,65          |
| 23-060112-0607 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 590              | 831 516,00            | 848 899,57          |
| 23-060112-0608 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 820              | 1 144 471,00          | 1 168 407,31        |
| 23-060112-0700 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-0701 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 90               | 107 181,00            | 109 439,52          |
| 23-060112-0702 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 100              | 125 398,00            | 128 033,63          |
| 23-060112-0703 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 130              | 155 215,00            | 158 485,27          |
| 23-060112-0704 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 190              | 208 902,00            | 213 322,61          |
| 23-060112-0705 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 280              | 270 359,00            | 276 123,65          |
| 23-060112-0706 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 380              | 369 984,00            | 377 868,82          |
| 23-060112-0707 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 680              | 622 466,00            | 635 783,47          |
| 23-060112-0708 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 920              | 896 518,00            | 915 622,92          |
| 23-060112-0709 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1340             | 1 447 397,00          | 1 478 055,71        |
| 23-060112-0710 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x35-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1680             | 1 953 418,00          | 1 994 631,20        |
| 23-060112-0711 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x50-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2450             | 2 647 750,00          | 2 703 832,90        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0716 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75+1х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012                         | км                | 3           | 110              | 136 622,00            | 139 494,88          |
| 23-060112-0717 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 120              | 161 268,00            | 164 646,56          |
| 23-060112-0718 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                           | км                | 3           | 160              | 207 720,00            | 212 078,67          |
| 23-060112-0719 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                           | км                | 3           | 220              | 255 943,00            | 261 342,73          |
| 23-060112-0720 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 310              | 329 503,00            | 336 488,83          |
| 23-060112-0721 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 440              | 467 181,00            | 477 086,37          |
| 23-060112-0722 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 740              | 751 535,00            | 767 510,45          |
| 23-060112-0723 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 1070             | 1 024 827,00          | 1 046 689,60        |
| 23-060112-0724 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 1550             | 1 663 508,00          | 1 698 757,03        |
| 23-060112-0725 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 1890             | 2 163 375,00          | 2 209 055,45        |
| 23-060112-0726 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 2600             | 2 964 728,00          | 3 027 341,96        |
| 23-060112-0800 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-0801 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012                                | км                | 3           | 110              | 136 770,00            | 139 645,84          |
| 23-060112-0802 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 120              | 161 402,00            | 164 783,24          |
| 23-060112-0803 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 160              | 202 810,00            | 207 070,47          |
| 23-060112-0804 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 230              | 275 389,00            | 281 190,42          |
| 23-060112-0805 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 350              | 359 703,00            | 367 343,90          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0806 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 460              | 507 652,00            | 518 392,32          |
| 23-060112-0807 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 840              | 848 040,00            | 866 073,22          |
| 23-060112-0808 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1130             | 1 229 689,00          | 1 255 725,44        |
| 23-060112-0809 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1660             | 1 976 835,00          | 2 018 491,01        |
| 23-060112-0810 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2150             | 2 684 022,00          | 2 740 447,33        |
| 23-060112-0811 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2970             | 3 687 213,00          | 3 764 749,04        |
| 23-060112-0816 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                           | км                | 3           | 280              | 340 133,00            | 347 293,13          |
| 23-060112-0817 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 400              | 447 179,00            | 456 633,26          |
| 23-060112-0818 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                               | км                | 3           | 560              | 616 362,00            | 629 404,19          |
| 23-060112-0819 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 950              | 1 004 353,00          | 1 025 652,92        |
| 23-060112-0820 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                              | км                | 3           | 1300             | 1 392 404,00          | 1 421 911,78        |
| 23-060112-0821 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 1950             | 2 252 424,00          | 2 299 962,03        |
| 23-060112-0822 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 2400             | 2 968 737,00          | 3 031 175,80        |
| 23-060112-0823 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                             | км                | 3           | 3400             | 4 081 515,00          | 4 167 486,06        |
| 23-060112-0900 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-0901 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 160              | 208 898,00            | 213 280,23          |
| 23-060112-0902 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 200              | 270 398,00            | 276 061,30          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-0903 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 290              | 358 479,00            | 366 018,82          |
| 23-060112-0904 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 420              | 475 839,00            | 485 891,99          |
| 23-060112-0905 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 590              | 660 117,00            | 674 072,59          |
| 23-060112-0906 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1000             | 1 103 440,00          | 1 126 785,49        |
| 23-060112-0907 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1400             | 1 598 542,00          | 1 632 300,21        |
| 23-060112-0908 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2100             | 2 565 223,00          | 2 619 208,52        |
| 23-060112-0909 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х35-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2730             | 3 539 354,00          | 3 613 626,45        |
| 23-060112-0910 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х50-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 3700             | 4 813 056,00          | 4 914 040,88        |
| 23-060112-1000 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060112-1001 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 190              | 245 131,00            | 250 276,19          |
| 23-060112-1002 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 240              | 313 160,00            | 319 729,61          |
| 23-060112-1003 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012                                 | км                | 3           | 350              | 430 090,00            | 439 138,64          |
| 23-060112-1004 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 530              | 567 794,00            | 579 826,53          |
| 23-060112-1005 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х6-0,66 ГОСТ 31945-2012                                   | км                | 3           | 720              | 796 018,00            | 812 857,58          |
| 23-060112-1006 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х10-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1250             | 1 376 316,00          | 1 405 438,19        |
| 23-060112-1007 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х16-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 1700             | 1 994 605,00          | 2 036 667,48        |
| 23-060112-1008 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х25-0,66 ГОСТ 31945-2012                                  | км                | 3           | 2600             | 3 156 350,00          | 3 222 796,40        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060112-1009 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х35-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           | 3440             | 4 359 814,00          | 4 451 402,10        |
| 23-060112-1010 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 31945-2012 | км                | 3           | 4580             | 5 950 549,00          | 6 075 407,23        |

## Группа 23-060113 Кабели силовые гибкие марки КГВВ, КГВВнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060113-0200 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке марки КГВВ, напряжением 0,66 ГОСТ 31996-2012                           | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060113-0210 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х1-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 93               | 229 469,00            | 234 177,11          |
| 23-060113-0212 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 190              | 369 836,00            | 377 475,29          |
| 23-060113-0220 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 324              | 500 526,00            | 510 950,17          |
| 23-060113-0221 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 434              | 713 334,00            | 728 154,76          |
| 23-060113-0400 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести марки КГВВнг, напряжением 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060113-0422 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012                                | км                | 3           | 120              | 182 720,00            | 186 527,60          |
| 23-060113-0424 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012                                  | км                | 3           | 219              | 400 406,00            | 408 693,72          |
| 23-060113-0435 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012                                | км                | 3           | 173              | 280 147,00            | 285 970,81          |
| 23-060113-0437 | Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012                                  | км                | 3           | 328              | 636 176,00            | 649 318,28          |

**Группа 23-060114 Кабели силовые гибкие марки КГЭ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060114-0200 | 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                |             |                  |                       |                     |
| 23-060114-0201 | 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             | 579 213,00            | 590 797,26          |
| 23-060114-0215 | 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             | 2 281 856,00          | 2 327 493,12        |

**Группа 23-060116 Кабели силовые гибкие марки КПГ, КПГС, КПГСН**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060116-0900 | 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                |             |                  |                       |                     |
| 23-060116-0902 | Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012  | км                | 3           | 410              | 353 468,00            | 360 537,36          |
| 23-060116-0904 | Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012   | км                | 3           | 950              | 772 621,00            | 788 073,42          |

**Группа 23-060118 Кабели силовые ПВГ, АПВГ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1100 | Кабели силовые АПВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1101 | Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 38               | 24 706,00             | 25 248,63           |
| 23-060118-1102 | Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 46               | 33 045,00             | 33 764,63           |
| 23-060118-1103 | Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 55               | 41 023,00             | 41 913,68           |
| 23-060118-1104 | Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 72               | 60 013,00             | 61 305,18           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1105 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 95               | 89 172,00             | 91 076,73           |
| 23-060118-1106 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 139              | 131 217,00            | 134 018,80          |
| 23-060118-1107 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 165 330,00            | 168 857,47          |
| 23-060118-1108 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 220              | 216 074,00            | 220 676,35          |
| 23-060118-1110 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 99               | 96 325,00             | 98 377,89           |
| 23-060118-1111 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146              | 138 932,00            | 141 897,04          |
| 23-060118-1112 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 182              | 176 295,00            | 180 053,26          |
| 23-060118-1113 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 231              | 240 340,00            | 245 441,72          |
| 23-060118-1200 | Кабели силовые АПВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1201 | Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 40               | 27 879,00             | 28 487,65           |
| 23-060118-1202 | Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 48               | 38 483,00             | 39 313,94           |
| 23-060118-1203 | Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 58               | 46 914,00             | 47 926,33           |
| 23-060118-1204 | Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 75               | 62 273,00             | 63 614,21           |
| 23-060118-1205 | Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 98               | 91 860,00             | 93 822,32           |
| 23-060118-1206 | Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 142              | 134 356,00            | 137 224,41          |
| 23-060118-1207 | Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 176              | 168 797,00            | 172 397,64          |
| 23-060118-1208 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 224              | 219 963,00            | 224 648,24          |
| 23-060118-1209 | Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 274              | 295 204,00            | 301 457,89          |
| 23-060118-1210 | Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 328              | 392 619,00            | 400 890,14          |
| 23-060118-1211 | Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 231              | 244 797,00            | 249 987,86          |
| 23-060118-1212 | Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 306              | 313 624,00            | 320 287,15          |
| 23-060118-1213 | Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 390              | 413 769,00            | 422 542,29          |
| 23-060118-1214 | Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 491              | 503 429,00            | 514 124,44          |
| 23-060118-1215 | Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 598              | 616 334,00            | 629 424,14          |
| 23-060118-1216 | Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 743              | 764 491,00            | 780 729,40          |
| 23-060118-1217 | Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 926              | 975 226,00            | 995 912,74          |
| 23-060118-1300 | Кабели силовые АПВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1301 | Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 106              | 56 882,00             | 58 154,97           |
| 23-060118-1302 | Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 130              | 75 614,00             | 77 292,25           |
| 23-060118-1303 | Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 159              | 93 032,00             | 95 095,63           |
| 23-060118-1304 | Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 213              | 134 544,00            | 137 506,82          |
| 23-060118-1305 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 283              | 181 739,00            | 185 735,08          |
| 23-060118-1306 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 279 596,00            | 285 823,71          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1307 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 612              | 363 153,00            | 371 197,40          |
| 23-060118-1308 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 786              | 470 525,00            | 480 938,98          |
| 23-060118-1313 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 297              | 193 516,00            | 197 765,50          |
| 23-060118-1314 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 523              | 292 298,00            | 298 811,67          |
| 23-060118-1315 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 643              | 383 190,00            | 391 674,71          |
| 23-060118-1316 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 825              | 518 549,00            | 529 973,25          |
| 23-060118-1400 | Кабели силовые АПВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1401 | Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 114              | 64 465,00             | 65 899,84           |
| 23-060118-1402 | Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 139              | 88 362,00             | 90 306,70           |
| 23-060118-1403 | Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 169              | 106 593,00            | 108 940,62          |
| 23-060118-1404 | Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 223              | 139 644,00            | 142 721,58          |
| 23-060118-1405 | Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 295              | 196 976,00            | 201 292,14          |
| 23-060118-1406 | Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 546              | 286 486,00            | 292 912,79          |
| 23-060118-1407 | Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 669              | 370 888,00            | 379 159,87          |
| 23-060118-1408 | Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 871              | 479 117,00            | 489 811,34          |
| 23-060118-1409 | Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 989              | 635 800,00            | 649 778,65          |
| 23-060118-1410 | Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1124             | 857 992,00            | 876 586,84          |
| 23-060118-1416 | Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 638              | 672 635,00            | 686 902,23          |
| 23-060118-1417 | Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 814              | 881 704,00            | 900 377,31          |
| 23-060118-1418 | Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1020             | 1 063 617,00          | 1 086 191,57        |
| 23-060118-1419 | Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1242             | 1 321 612,00          | 1 349 629,89        |
| 23-060118-1420 | Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1539             | 1 604 427,00          | 1 638 480,37        |
| 23-060118-1421 | Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1918             | 2 069 714,00          | 2 113 556,98        |
| 23-060118-1500 | Кабели силовые АПВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1501 | Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 116              | 70 312,00             | 71 850,04           |
| 23-060118-1502 | Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 144              | 95 701,00             | 97 778,63           |
| 23-060118-1503 | Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 177              | 119 898,00            | 122 497,06          |
| 23-060118-1504 | Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 240              | 177 500,00            | 181 322,68          |
| 23-060118-1505 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 324              | 254 424,00            | 259 880,60          |
| 23-060118-1506 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 570              | 379 885,00            | 388 130,32          |
| 23-060118-1507 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 705              | 495 155,00            | 505 859,10          |
| 23-060118-1508 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 914              | 648 605,00            | 662 615,56          |
| 23-060118-1513 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 340              | 272 151,00            | 277 980,32          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1514 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 599              | 399 132,00            | 407 795,20          |
| 23-060118-1515 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 740              | 524 973,00            | 536 313,22          |
| 23-060118-1516 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 960              | 743 218,00            | 759 173,08          |
| 23-060118-1520 | Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 132              | 106 223,00            | 108 497,43          |
| 23-060118-1521 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 198              | 128 779,00            | 131 579,54          |
| 23-060118-1522 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 215              | 136 729,00            | 139 707,86          |
| 23-060118-1523 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 274              | 190 523,00            | 194 644,77          |
| 23-060118-1524 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 298              | 198 730,00            | 203 043,18          |
| 23-060118-1525 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 315              | 263 696,00            | 269 327,81          |
| 23-060118-1526 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 365              | 312 032,00            | 318 687,34          |
| 23-060118-1527 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 614              | 434 748,00            | 444 140,57          |
| 23-060118-1528 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 645              | 412 491,00            | 421 473,65          |
| 23-060118-1529 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 734              | 548 940,00            | 560 752,75          |
| 23-060118-1530 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 761              | 589 473,00            | 602 127,08          |
| 23-060118-1531 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 985              | 698 117,00            | 713 198,47          |
| 23-060118-1532 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1084             | 738 375,00            | 754 374,11          |
| 23-060118-1533 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1151             | 774 102,00            | 790 891,77          |
| 23-060118-1600 | Кабели силовые АПВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1601 | Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 124              | 80 046,00             | 81 805,23           |
| 23-060118-1602 | Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 153              | 112 356,00            | 114 798,45          |
| 23-060118-1603 | Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 187              | 137 822,00            | 140 817,18          |
| 23-060118-1604 | Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 252              | 184 356,00            | 188 364,85          |
| 23-060118-1605 | Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 336              | 262 378,00            | 268 054,53          |
| 23-060118-1606 | Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 503              | 401 605,00            | 410 279,28          |
| 23-060118-1607 | Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 623              | 505 625,00            | 516 532,88          |
| 23-060118-1608 | Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 822              | 660 446,00            | 674 704,36          |
| 23-060118-1609 | Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 958              | 905 237,00            | 924 564,81          |
| 23-060118-1610 | Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1120             | 1 201 822,00          | 1 227 288,34        |
| 23-060118-1611 | Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 184              | 122 959,00            | 125 653,09          |
| 23-060118-1612 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 214              | 148 211,00            | 151 448,43          |
| 23-060118-1613 | Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 242              | 158 088,00            | 161 558,72          |
| 23-060118-1614 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 284              | 202 461,00            | 206 872,80          |
| 23-060118-1615 | Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 314              | 211 608,00            | 216 241,04          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1616 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 364              | 277 219,00            | 283 228,10          |
| 23-060118-1617 | Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 399              | 302 509,00            | 309 068,58          |
| 23-060118-1618 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 551              | 423 271,00            | 432 439,88          |
| 23-060118-1619 | Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 596              | 445 921,00            | 455 600,33          |
| 23-060118-1620 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 656              | 561 237,00            | 573 299,25          |
| 23-060118-1621 | Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 694              | 602 321,00            | 615 253,45          |
| 23-060118-1622 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 856              | 711 651,00            | 726 976,87          |
| 23-060118-1623 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 896              | 752 446,00            | 768 638,84          |
| 23-060118-1624 | Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 954              | 788 565,00            | 805 554,27          |
| 23-060118-1625 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 985              | 983 277,00            | 1 004 200,08        |
| 23-060118-1626 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1042             | 1 010 688,00          | 1 032 232,07        |
| 23-060118-1627 | Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1148             | 1 071 035,00          | 1 093 921,34        |
| 23-060118-1628 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1248             | 1 329 086,00          | 1 357 261,03        |
| 23-060118-1629 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1390             | 1 376 722,00          | 1 406 031,04        |
| 23-060118-1630 | Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1590             | 1 458 772,00          | 1 489 977,38        |
| 23-060118-1636 | Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1087             | 980 912,00            | 1 001 918,01        |
| 23-060118-1637 | Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1420             | 1 276 799,00          | 1 304 147,88        |
| 23-060118-1638 | Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1739             | 1 563 396,00          | 1 596 884,09        |
| 23-060118-1639 | Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2127             | 1 960 932,00          | 2 002 866,17        |
| 23-060118-1640 | Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2636             | 2 344 255,00          | 2 394 505,46        |
| 23-060118-1641 | Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3295             | 3 039 977,00          | 3 104 983,24        |
| 23-060118-1642 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1895             | 1 724 263,00          | 1 761 167,59        |
| 23-060118-1643 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1996             | 1 799 170,00          | 1 837 701,68        |
| 23-060118-1644 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2214             | 1 868 918,00          | 1 909 122,96        |
| 23-060118-1645 | Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2415             | 1 961 307,00          | 2 003 616,35        |
| 23-060118-1646 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2234             | 2 199 224,00          | 2 246 060,61        |
| 23-060118-1647 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2486             | 2 268 991,00          | 2 317 544,68        |
| 23-060118-1648 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2785             | 2 361 371,00          | 2 412 154,01        |
| 23-060118-1649 | Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2996             | 2 361 856,00          | 2 412 918,09        |
| 23-060118-1650 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2896             | 2 611 521,00          | 2 667 448,72        |
| 23-060118-1651 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3100             | 2 681 231,00          | 2 738 813,37        |
| 23-060118-1652 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3348             | 2 773 668,00          | 2 833 415,73        |
| 23-060118-1653 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3596             | 2 805 731,00          | 2 866 436,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1654 | Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3796             | 2 923 034,00          | 2 986 341,01        |
| 23-060118-1655 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3596             | 3 360 367,00          | 3 432 165,33        |
| 23-060118-1656 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3954             | 3 452 795,00          | 3 526 898,94        |
| 23-060118-1657 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4258             | 3 537 598,00          | 3 613 786,12        |
| 23-060118-1658 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4589             | 3 552 927,00          | 3 629 844,29        |
| 23-060118-1659 | Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4841             | 3 709 901,00          | 3 790 279,49        |
| 23-060118-1700 | Кабели силовые АПВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1701 | Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 132              | 84 996,00             | 86 864,44           |
| 23-060118-1702 | Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 165              | 117 352,00            | 119 909,69          |
| 23-060118-1703 | Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 206              | 148 534,00            | 151 767,68          |
| 23-060118-1704 | Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 282              | 222 710,00            | 227 524,23          |
| 23-060118-1705 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 384              | 320 771,00            | 327 676,67          |
| 23-060118-1706 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 675              | 497 063,00            | 507 866,03          |
| 23-060118-1707 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 859              | 631 839,00            | 645 572,46          |
| 23-060118-1708 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1093             | 832 272,00            | 850 312,87          |
| 23-060118-1713 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 403              | 344 671,00            | 352 078,93          |
| 23-060118-1714 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 709              | 523 512,00            | 534 887,42          |
| 23-060118-1715 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 902              | 672 104,00            | 686 697,66          |
| 23-060118-1716 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1148             | 960 804,00            | 981 485,72          |
| 23-060118-1720 | Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 195              | 128 476,00            | 131 294,48          |
| 23-060118-1721 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 241              | 154 161,00            | 157 551,90          |
| 23-060118-1722 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 279              | 162 452,00            | 166 057,24          |
| 23-060118-1723 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 314              | 232 009,00            | 237 050,06          |
| 23-060118-1724 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 354              | 240 117,00            | 245 371,29          |
| 23-060118-1725 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 421              | 342 166,00            | 349 546,81          |
| 23-060118-1726 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 485              | 355 584,00            | 363 314,88          |
| 23-060118-1727 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 721              | 524 629,00            | 536 042,08          |
| 23-060118-1728 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 542 415,00            | 554 218,27          |
| 23-060118-1729 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 895              | 688 104,00            | 703 008,72          |
| 23-060118-1730 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 954              | 737 829,00            | 753 803,55          |
| 23-060118-1731 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1154             | 897 775,00            | 917 203,80          |
| 23-060118-1732 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1245             | 930 170,00            | 950 362,88          |
| 23-060118-1733 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1385             | 972 883,00            | 994 108,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1800 | Кабели силовые АПВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1801 | Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 142              | 97 075,00             | 99 197,79           |
| 23-060118-1802 | Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 176              | 138 146,00            | 141 133,62          |
| 23-060118-1803 | Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 218              | 171 063,00            | 174 762,58          |
| 23-060118-1804 | Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 295              | 240 950,00            | 246 145,62          |
| 23-060118-1805 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 398              | 330 815,00            | 337 939,42          |
| 23-060118-1806 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 649              | 509 334,00            | 520 349,25          |
| 23-060118-1807 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 807              | 652 539,00            | 666 620,07          |
| 23-060118-1808 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1048             | 857 829,00            | 876 323,55          |
| 23-060118-1809 | Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1248             | 1 179 226,00          | 1 204 403,83        |
| 23-060118-1810 | Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1596             | 1 573 992,00          | 1 607 509,44        |
| 23-060118-1817 | Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 466              | 355 838,00            | 363 549,70          |
| 23-060118-1818 | Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 682              | 544 040,00            | 555 791,50          |
| 23-060118-1819 | Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 878              | 696 458,00            | 711 508,10          |
| 23-060118-1820 | Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1176             | 978 280,00            | 999 346,99          |
| 23-060118-1821 | Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1586             | 1 275 759,00          | 1 303 299,02        |
| 23-060118-1822 | Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1984             | 1 689 153,00          | 1 725 469,02        |
| 23-060118-1823 | Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2485             | 2 046 099,00          | 2 090 193,56        |
| 23-060118-1824 | Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2864             | 2 571 486,00          | 2 626 572,17        |
| 23-060118-1825 | Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3485             | 3 103 981,00          | 3 170 509,90        |
| 23-060118-1826 | Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3748             | 3 997 062,00          | 4 081 788,29        |
| 23-060118-1837 | Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 216              | 145 438,00            | 148 622,53          |
| 23-060118-1838 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 245              | 177 849,00            | 181 718,77          |
| 23-060118-1839 | Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 275              | 188 097,00            | 192 210,03          |
| 23-060118-1840 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 336              | 251 909,00            | 257 376,15          |
| 23-060118-1841 | Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 386              | 255 124,00            | 260 719,28          |
| 23-060118-1842 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 412              | 359 354,00            | 367 067,08          |
| 23-060118-1843 | Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 456              | 374 071,00            | 382 134,59          |
| 23-060118-1844 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 684              | 538 826,00            | 550 475,78          |
| 23-060118-1845 | Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 724              | 569 209,00            | 581 517,51          |
| 23-060118-1846 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 703 856,00            | 719 037,46          |
| 23-060118-1847 | Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 912              | 754 433,00            | 770 686,00          |
| 23-060118-1848 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 915 701,00            | 935 450,02          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1849 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1264             | 948 421,00            | 969 003,16          |
| 23-060118-1850 | Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1396             | 991 753,00            | 1 013 370,32        |
| 23-060118-1851 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1584             | 1 259 379,00          | 1 286 588,86        |
| 23-060118-1852 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1696             | 1 299 178,00          | 1 327 326,83        |
| 23-060118-1853 | Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1853             | 1 363 668,00          | 1 393 307,07        |
| 23-060118-1854 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1958             | 1 707 070,00          | 1 743 711,17        |
| 23-060118-1855 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2154             | 1 741 196,00          | 1 778 769,92        |
| 23-060118-1856 | Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2289             | 1 833 382,00          | 1 872 971,99        |
| 23-060118-1857 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2684             | 2 183 714,00          | 2 230 814,92        |
| 23-060118-1858 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2869             | 2 249 677,00          | 2 298 333,37        |
| 23-060118-1859 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3100             | 2 298 251,00          | 2 348 173,77        |
| 23-060118-1860 | Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3365             | 2 418 001,00          | 2 470 657,09        |
| 23-060118-1861 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3158             | 2 717 081,00          | 2 775 454,42        |
| 23-060118-1862 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3486             | 2 751 338,00          | 2 810 815,31        |
| 23-060118-1863 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3694             | 2 899 675,00          | 2 962 384,60        |
| 23-060118-1864 | Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3847             | 3 005 686,00          | 3 070 711,16        |
| 23-060118-1865 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3689             | 3 307 450,00          | 3 378 308,72        |
| 23-060118-1866 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3948             | 3 379 188,00          | 3 451 812,14        |
| 23-060118-1867 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4210             | 3 430 088,00          | 3 504 064,64        |
| 23-060118-1868 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4456             | 3 551 447,00          | 3 628 164,88        |
| 23-060118-1869 | Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4698             | 3 686 571,00          | 3 766 300,32        |
| 23-060118-1870 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3964             | 4 251 764,00          | 4 341 860,09        |
| 23-060118-1871 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4348             | 4 347 206,00          | 4 439 701,18        |
| 23-060118-1872 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4698             | 4 468 224,00          | 4 563 586,38        |
| 23-060118-1873 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4987             | 4 600 318,00          | 4 698 691,23        |
| 23-060118-1874 | Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5415             | 4 786 438,00          | 4 889 080,05        |
| 23-060118-1900 | Кабели силовые АПВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-1901 | Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 150              | 100 089,00            | 102 282,28          |
| 23-060118-1902 | Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 189              | 139 427,00            | 142 456,84          |
| 23-060118-1903 | Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 238              | 177 605,00            | 181 460,95          |
| 23-060118-1904 | Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 328              | 278 672,00            | 284 664,20          |
| 23-060118-1905 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 449              | 387 902,00            | 396 233,28          |
| 23-060118-1906 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 814              | 603 281,00            | 616 385,85          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060118-1907 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1011             | 769 833,00            | 786 520,40          |
| 23-060118-1908 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1320             | 1 035 802,00          | 1 058 203,28        |
| 23-060118-1913 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 471              | 418 157,00            | 427 121,46          |
| 23-060118-1914 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 855              | 636 933,00            | 650 763,23          |
| 23-060118-1915 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1062             | 820 648,00            | 838 416,81          |
| 23-060118-1916 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1386             | 1 180 699,00          | 1 206 082,48        |
| 23-060118-2000 | Кабели силовые АПВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060118-2001 | Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 161              | 114 486,00            | 116 981,27          |
| 23-060118-2002 | Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 202              | 164 512,00            | 168 060,13          |
| 23-060118-2003 | Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 204 870,00            | 209 287,85          |
| 23-060118-2004 | Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 343              | 297 530,00            | 303 918,51          |
| 23-060118-2005 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 466              | 411 696,00            | 420 524,86          |
| 23-060118-2006 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 814              | 637 104,00            | 650 885,31          |
| 23-060118-2007 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1013             | 810 307,00            | 827 806,43          |
| 23-060118-2008 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1325             | 1 087 912,00          | 1 111 361,86        |
| 23-060118-2015 | Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 551              | 458 772,00            | 468 650,90          |
| 23-060118-2016 | Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 831              | 676 740,00            | 691 335,73          |
| 23-060118-2017 | Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1051             | 869 184,00            | 887 909,48          |
| 23-060118-2018 | Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1421             | 1 202 209,00          | 1 228 067,36        |
| 23-060118-2019 | Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1869             | 1 589 436,00          | 1 623 610,86        |
| 23-060118-2020 | Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2248             | 2 082 034,00          | 2 126 544,69        |
| 23-060118-2021 | Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2785             | 2 549 540,00          | 2 604 086,39        |
| 23-060118-2022 | Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3210             | 3 206 388,00          | 3 274 613,95        |
| 23-060118-2023 | Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3648             | 3 838 818,00          | 3 920 251,74        |
| 23-060118-2024 | Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4100             | 4 982 884,00          | 5 087 776,12        |

**Группа 23-060128 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0100 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0101 | Кабели силовые ВВГ 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 18               | 22 971,00             | 23 453,40           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0102 | Кабели силовые ВВГ 1x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 28               | 27 619,00             | 28 207,13           |
| 23-060128-0103 | Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 35               | 36 538,00             | 37 313,44           |
| 23-060128-0104 | Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 47               | 55 494,00             | 56 663,88           |
| 23-060128-0105 | Кабели силовые ВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 63               | 84 504,00             | 86 274,51           |
| 23-060128-0106 | Кабели силовые ВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 83               | 118 834,00            | 121 316,65          |
| 23-060128-0107 | Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 126              | 225 000,00            | 229 660,86          |
| 23-060128-0108 | Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 196              | 373 214,00            | 380 928,51          |
| 23-060128-0109 | Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 291              | 571 429,00            | 583 229,10          |
| 23-060128-0110 | Кабели силовые ВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 783 036,00            | 799 188,25          |
| 23-060128-0111 | Кабели силовые ВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 558              | 1 076 786,00          | 1 099 034,11        |
| 23-060128-0112 | Кабели силовые ВВГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 189              | 191 984,00            | 196 064,98          |
| 23-060128-0113 | Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 278              | 304 785,00            | 311 235,62          |
| 23-060128-0114 | Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 416              | 439 739,00            | 449 064,88          |
| 23-060128-0115 | Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 566              | 655 312,00            | 669 140,85          |
| 23-060128-0200 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0201 | Кабели силовые ВВГ 2x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 44               | 39 260,00             | 40 101,37           |
| 23-060128-0202 | Кабели силовые ВВГ 2x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 54               | 48 537,00             | 49 576,68           |
| 23-060128-0203 | Кабели силовые ВВГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 66               | 66 123,00             | 67 529,72           |
| 23-060128-0204 | Кабели силовые ВВГ 2x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 78               | 83 412,00             | 85 179,82           |
| 23-060128-0205 | Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 90               | 103 672,00            | 105 860,34          |
| 23-060128-0206 | Кабели силовые ВВГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 131              | 161 179,00            | 164 569,83          |
| 23-060128-0207 | Кабели силовые ВВГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 229 464,00            | 234 274,15          |
| 23-060128-0208 | Кабели силовые ВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 263              | 384 810,00            | 392 841,97          |
| 23-060128-0209 | Кабели силовые ВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 393              | 854 229,00            | 871 815,32          |
| 23-060128-0210 | Кабели силовые ВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 605              | 1 297 930,00          | 1 324 661,00        |
| 23-060128-0211 | Кабели силовые ВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 801              | 1 929 595,00          | 1 969 209,53        |
| 23-060128-0212 | Кабели силовые ВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1146             | 2 619 789,00          | 2 673 647,87        |
| 23-060128-0218 | Кабели силовые ВВГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 498              | 387 494,00            | 395 879,67          |
| 23-060128-0219 | Кабели силовые ВВГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 619 383,00            | 632 550,72          |
| 23-060128-0220 | Кабели силовые ВВГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 819              | 953 156,00            | 973 264,73          |
| 23-060128-0221 | Кабели силовые ВВГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1010             | 1 400 034,00          | 1 429 324,14        |
| 23-060128-0300 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0301 | Кабели силовые ВВГ 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 68               | 71 810,00             | 73 333,02           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0302 | Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 85               | 98 160,00             | 100 231,72          |
| 23-060128-0303 | Кабели силовые ВВГ 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 101              | 123 936,00            | 126 543,67          |
| 23-060128-0304 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 127              | 154 491,00            | 157 742,96          |
| 23-060128-0305 | Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 175              | 241 073,00            | 246 117,88          |
| 23-060128-0306 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 236              | 343 421,00            | 350 590,72          |
| 23-060128-0307 | Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 365              | 589 242,00            | 601 492,83          |
| 23-060128-0308 | Кабели силовые ВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 556              | 1 266 681,00          | 1 292 724,46        |
| 23-060128-0309 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 858              | 1 973 465,00          | 2 014 029,70        |
| 23-060128-0310 | Кабели силовые ВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1165             | 2 670 950,00          | 2 725 856,35        |
| 23-060128-0311 | Кабели силовые ВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1635             | 3 943 599,00          | 4 024 558,37        |
| 23-060128-0312 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 149              | 207 139,00            | 211 472,01          |
| 23-060128-0313 | Кабели силовые ВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 208              | 315 468,00            | 322 042,91          |
| 23-060128-0314 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 215              | 411 253,00            | 419 752,55          |
| 23-060128-0315 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 283              | 451 150,00            | 460 534,30          |
| 23-060128-0316 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 348              | 698 532,00            | 712 946,93          |
| 23-060128-0317 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 429              | 712 342,00            | 727 136,54          |
| 23-060128-0318 | Кабели силовые ВВГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 710              | 1 327 474,00          | 1 354 929,93        |
| 23-060128-0319 | Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 801              | 1 332 143,00          | 1 359 808,49        |
| 23-060128-0320 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1058             | 1 722 909,00          | 1 758 717,92        |
| 23-060128-0321 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1265             | 2 062 500,00          | 2 105 365,02        |
| 23-060128-0322 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1485             | 2 410 950,00          | 2 461 064,89        |
| 23-060128-0323 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1599             | 2 710 714,00          | 2 766 969,71        |
| 23-060128-0324 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1741             | 3 048 770,00          | 3 111 968,12        |
| 23-060128-0325 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1848             | 3 640 515,00          | 3 715 684,63        |
| 23-060128-0326 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1985             | 3 691 964,00          | 3 768 337,52        |
| 23-060128-0327 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2265             | 4 209 630,00          | 4 296 714,31        |
| 23-060128-0337 | Кабели силовые ВВГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 364              | 589 242,00            | 601 491,56          |
| 23-060128-0338 | Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 546              | 931 672,00            | 951 002,51          |
| 23-060128-0339 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 862              | 1 489 869,00          | 1 520 766,89        |
| 23-060128-0340 | Кабели силовые ВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1154             | 2 039 443,00          | 2 081 705,16        |
| 23-060128-0341 | Кабели силовые ВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1614             | 3 724 338,00          | 3 800 885,34        |
| 23-060128-0342 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 432              | 715 131,00            | 729 985,15          |
| 23-060128-0343 | Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 660              | 1 125 830,00          | 1 149 189,22        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0344 | Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1036             | 1 788 236,00          | 1 825 323,37        |
| 23-060128-0345 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1326             | 2 339 881,00          | 2 388 371,52        |
| 23-060128-0346 | Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1419             | 2 475 600,00          | 2 526 923,63        |
| 23-060128-0347 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1677             | 4 124 279,00          | 4 208 905,59        |
| 23-060128-0348 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1889             | 4 346 186,00          | 4 435 521,39        |
| 23-060128-0349 | Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1973             | 4 602 986,00          | 4 697 564,64        |
| 23-060128-0358 | Кабели силовые ВВГ 3x300+1x150 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 9923             | 20 593 383,00         | 21 017 919,29       |
| 23-060128-0359 | Кабели силовые ВВГ 3x400+1x240 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 13493            | 27 979 226,00         | 28 556 036,94       |
| 23-060128-0360 | Кабели силовые ВВГ 3x500+1x300 (мс)-I ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 16861            | 34 980 135,00         | 35 701 264,02       |
| 23-060128-0400 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0401 | Кабели силовые ВВГ 4x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 89               | 109 682,00            | 111 989,27          |
| 23-060128-0402 | Кабели силовые ВВГ 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 114              | 148 510,00            | 151 625,74          |
| 23-060128-0403 | Кабели силовые ВВГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 159              | 225 895,00            | 230 615,89          |
| 23-060128-0404 | Кабели силовые ВВГ 4x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 222              | 343 995,00            | 351 158,33          |
| 23-060128-0405 | Кабели силовые ВВГ 4x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 301              | 484 909,00            | 494 991,46          |
| 23-060128-0406 | Кабели силовые ВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 470              | 891 964,00            | 910 403,33          |
| 23-060128-0407 | Кабели силовые ВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 722              | 1 476 786,00          | 1 507 243,49        |
| 23-060128-0408 | Кабели силовые ВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1136             | 2 026 512,00          | 2 068 492,56        |
| 23-060128-0409 | Кабели силовые ВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1518             | 3 145 536,00          | 3 210 384,74        |
| 23-060128-0410 | Кабели силовые ВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1896             | 3 959 111,00          | 4 040 713,83        |
| 23-060128-0411 | Кабели силовые ВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 276              | 402 441,00            | 410 842,19          |
| 23-060128-0412 | Кабели силовые ВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 369              | 573 961,00            | 585 911,32          |
| 23-060128-0413 | Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 564              | 915 347,00            | 934 373,99          |
| 23-060128-0419 | Кабели силовые ВВГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 468              | 786 659,00            | 802 989,67          |
| 23-060128-0420 | Кабели силовые ВВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 714              | 1 234 626,00          | 1 260 230,08        |
| 23-060128-0421 | Кабели силовые ВВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1146             | 1 966 371,00          | 2 007 161,51        |
| 23-060128-0422 | Кабели силовые ВВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1500             | 2 695 294,00          | 2 751 114,92        |
| 23-060128-0424 | Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 580              | 913 278,00            | 932 284,04          |
| 23-060128-0425 | Кабели силовые ВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 859              | 1 422 622,00          | 1 452 171,12        |
| 23-060128-0426 | Кабели силовые ВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1369             | 2 278 257,00          | 2 325 569,93        |
| 23-060128-0427 | Кабели силовые ВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1734             | 2 992 219,00          | 3 054 277,17        |
| 23-060128-0428 | Кабели силовые ВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1826             | 3 171 583,00          | 3 237 345,90        |
| 23-060128-0500 | Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0501 | Кабели силовые ВВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 136              | 182 371,00            | 186 192,05          |
| 23-060128-0502 | Кабели силовые ВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 192              | 279 183,00            | 285 011,79          |
| 23-060128-0503 | Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 270              | 427 498,00            | 436 392,67          |
| 23-060128-0504 | Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 367              | 603 692,00            | 616 234,39          |
| 23-060128-0505 | Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 576              | 984 396,00            | 1 004 819,30        |
| 23-060128-0506 | Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 907              | 1 828 571,00          | 1 866 300,38        |
| 23-060128-0507 | Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1398             | 2 829 464,00          | 2 887 838,10        |
| 23-060128-0508 | Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1873             | 3 889 286,00          | 3 969 462,97        |
| 23-060128-0509 | Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2685             | 5 245 536,00          | 5 353 874,64        |
| 23-060128-0513 | Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 618              | 978 451,00            | 998 809,02          |
| 23-060128-0514 | Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 915              | 1 522 632,00          | 1 554 252,81        |
| 23-060128-0515 | Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1464             | 2 440 666,00          | 2 491 348,40        |
| 23-060128-0516 | Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1913             | 3 327 995,00          | 3 396 997,21        |
| 23-060128-0517 | Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2684             | 5 031 665,00          | 5 135 724,94        |
| 23-060128-0600 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0603 | Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 120              | 54 753,00             | 56 001,26           |
| 23-060128-0604 | Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 140              | 79 478,00             | 81 246,30           |
| 23-060128-0605 | Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 210              | 119 175,00            | 121 826,61          |
| 23-060128-0606 | Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 232              | 168 946,00            | 172 621,11          |
| 23-060128-0607 | Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 302              | 267 688,00            | 273 427,32          |
| 23-060128-0608 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 437              | 427 110,00            | 436 210,11          |
| 23-060128-0609 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 592              | 659 112,00            | 673 050,04          |
| 23-060128-0612 | Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 437              | 447 691,00            | 457 202,73          |
| 23-060128-0613 | Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 592              | 669 788,00            | 683 939,56          |
| 23-060128-0614 | Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 730              | 922 660,00            | 942 045,19          |
| 23-060128-0615 | Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 786              | 954 103,00            | 974 188,54          |
| 23-060128-0616 | Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 978              | 1 311 720,00          | 1 339 203,01        |
| 23-060128-0617 | Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1005             | 1 760 555,00          | 1 797 049,18        |
| 23-060128-0618 | Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1206             | 2 222 125,00          | 2 268 107,19        |
| 23-060128-0619 | Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1484             | 2 757 752,00          | 2 814 801,65        |
| 23-060128-0620 | Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1851             | 3 397 451,00          | 3 467 763,18        |
| 23-060128-0621 | Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2368             | 4 379 452,00          | 4 470 064,25        |
| 23-060128-0622 | Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3004             | 5 698 966,00          | 5 816 780,51        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0623 | Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3928             | 7 529 850,00          | 7 685 461,85        |
| 23-060128-0624 | Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4887             | 9 396 432,00          | 9 590 599,84        |
| 23-060128-0700 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0701 | Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 128              | 52 231,00             | 53 439,04           |
| 23-060128-0702 | Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 175              | 70 024,00             | 71 647,90           |
| 23-060128-0703 | Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 226              | 108 016,00            | 110 464,85          |
| 23-060128-0704 | Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 325              | 251 160,00            | 256 598,13          |
| 23-060128-0705 | Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 373              | 353 076,00            | 360 613,73          |
| 23-060128-0706 | Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 492              | 554 673,00            | 566 394,59          |
| 23-060128-0707 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 615              | 874 866,00            | 893 148,49          |
| 23-060128-0708 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 785              | 1 347 279,00          | 1 375 226,78        |
| 23-060128-0714 | Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 289              | 902 284,00            | 920 698,64          |
| 23-060128-0715 | Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 413              | 1 362 486,00          | 1 390 262,99        |
| 23-060128-0716 | Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 695,2            | 1 417 884,00          | 1 447 129,24        |
| 23-060128-0717 | Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 986,8            | 1 993 195,00          | 2 034 318,74        |
| 23-060128-0718 | Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1350             | 2 742 534,00          | 2 799 108,22        |
| 23-060128-0719 | Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1811             | 3 669 728,00          | 3 745 434,65        |
| 23-060128-0720 | Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2258,9           | 4 621 746,00          | 4 717 064,84        |
| 23-060128-0721 | Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2805,6           | 5 728 759,00          | 5 846 916,07        |
| 23-060128-0722 | Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3441,5           | 7 055 163,00          | 7 200 660,00        |
| 23-060128-0723 | Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4943             | 12 172 304,00         | 12 422 060,77       |
| 23-060128-0800 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0801 | Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 218              | 161 767,00            | 165 250,02          |
| 23-060128-0802 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 257              | 160 801,00            | 164 345,13          |
| 23-060128-0803 | Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 375              | 357 402,00            | 365 028,80          |
| 23-060128-0804 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 444              | 508 356,00            | 519 089,97          |
| 23-060128-0805 | Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 603              | 605 815,00            | 618 701,15          |
| 23-060128-0807 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 896              | 1 993 861,00          | 2 034 882,14        |
| 23-060128-0812 | Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 474              | 610 367,00            | 623 179,49          |
| 23-060128-0813 | Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 633              | 958 192,00            | 978 163,99          |
| 23-060128-0815 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1158             | 2 222 245,00          | 2 268 168,31        |
| 23-060128-0816 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1407             | 2 379 550,00          | 2 428 937,31        |
| 23-060128-0828 | Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 866              | 941 461,00            | 961 395,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0829 | Кабели силовые ВВГ 3х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1026             | 2 006 773,00          | 2 048 218,35        |
| 23-060128-0830 | Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1126             | 2 177 570,00          | 2 222 558,96        |
| 23-060128-0831 | Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1599             | 3 058 374,00          | 3 121 582,91        |
| 23-060128-0832 | Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2183,4           | 4 191 009,00          | 4 277 616,71        |
| 23-060128-0833 | Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2926             | 5 627 704,00          | 5 743 993,68        |
| 23-060128-0834 | Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3644             | 7 059 648,00          | 7 205 493,23        |
| 23-060128-0835 | Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4518             | 8 749 395,00          | 8 930 151,00        |
| 23-060128-0836 | Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5535             | 10 753 176,00         | 10 975 306,02       |
| 23-060128-0837 | Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7173             | 13 870 507,00         | 14 157 074,86       |
| 23-060128-0841 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1481             | 2 254 001,00          | 2 300 971,80        |
| 23-060128-0842 | Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1641             | 2 651 068,00          | 2 706 184,41        |
| 23-060128-0843 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1112             | 3 179 931,00          | 3 244 949,30        |
| 23-060128-0844 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1241             | 3 204 952,00          | 3 270 635,42        |
| 23-060128-0845 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1334             | 3 427 601,00          | 3 497 856,13        |
| 23-060128-0846 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1615             | 4 161 793,00          | 4 247 090,72        |
| 23-060128-0847 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1787             | 4 378 072,00          | 4 467 914,89        |
| 23-060128-0848 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1876             | 4 641 462,00          | 4 736 686,32        |
| 23-060128-0849 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2348             | 5 787 014,00          | 5 905 751,96        |
| 23-060128-0850 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2446             | 6 047 082,00          | 6 171 146,43        |
| 23-060128-0851 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2586             | 6 438 634,00          | 6 570 708,21        |
| 23-060128-0852 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3347             | 7 121 023,00          | 7 267 716,55        |
| 23-060128-0853 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3516             | 7 233 929,00          | 7 383 096,43        |
| 23-060128-0854 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3487             | 9 108 630,00          | 9 295 254,43        |
| 23-060128-0857 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4180             | 9 285 714,00          | 9 476 764,86        |
| 23-060128-0858 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4414             | 11 251 563,00         | 11 482 229,58       |
| 23-060128-0860 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5036             | 10 094 341,00         | 10 301 949,56       |
| 23-060128-0862 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6152             | 13 454 778,00         | 13 731 727,78       |
| 23-060128-0865 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6265             | 14 485 714,00         | 14 783 426,76       |
| 23-060128-0866 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6785             | 16 221 583,00         | 16 554 677,02       |
| 23-060128-0869 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7684             | 19 679 370,00         | 20 082 767,51       |
| 23-060128-0870 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8060             | 20 503 445,00         | 20 923 804,05       |
| 23-060128-0886 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МС)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1209             | 2 496 897,00          | 2 548 378,46        |
| 23-060128-0887 | Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1303             | 2 678 236,00          | 2 733 464,25        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0889 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1758             | 3 596 018,00          | 3 670 182,79        |
| 23-060128-0890 | Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1848             | 3 781 366,00          | 3 859 352,65        |
| 23-060128-0891 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2382             | 4 913 789,00          | 5 015 105,86        |
| 23-060128-0892 | Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2522             | 5 192 755,00          | 5 299 829,92        |
| 23-060128-0893 | Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3231             | 6 672 387,00          | 6 809 959,74        |
| 23-060128-0894 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3890             | 8 121 592,00          | 8 288 990,18        |
| 23-060128-0895 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4080             | 8 518 735,00          | 8 694 318,61        |
| 23-060128-0896 | Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4313             | 8 997 785,00          | 9 183 247,08        |
| 23-060128-0897 | Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4908             | 10 244 064,00         | 10 455 211,29       |
| 23-060128-0898 | Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6092             | 12 761 252,00         | 13 024 254,65       |
| 23-060128-0899 | Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7845             | 16 422 087,00         | 16 760 544,40       |
| 23-060128-0900 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-0902 | Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 234 723,00            | 239 799,19          |
| 23-060128-0919 | Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2935             | 6 955 898,00          | 7 098 763,05        |
| 23-060128-0920 | Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3926             | 9 742 545,00          | 9 942 408,20        |
| 23-060128-0921 | Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4787             | 12 130 496,00         | 12 379 217,45       |
| 23-060128-0922 | Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5980             | 14 787 799,00         | 15 091 189,61       |
| 23-060128-0923 | Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7393             | 18 742 080,00         | 19 126 360,19       |
| 23-060128-0924 | Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9525             | 24 526 119,00         | 25 028 801,88       |
| 23-060128-0931 | Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2460             | 4 261 458,00          | 4 349 827,83        |
| 23-060128-0934 | Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3410             | 6 082 387,00          | 6 208 388,26        |
| 23-060128-0936 | Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4576             | 8 230 343,00          | 8 400 792,01        |
| 23-060128-0937 | Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5704             | 10 470 787,00         | 10 687 485,00       |
| 23-060128-0938 | Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7082             | 13 127 724,00         | 13 399 320,02       |
| 23-060128-0939 | Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8486             | 15 760 804,00         | 16 086 854,10       |
| 23-060128-0940 | Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8709             | 16 205 513,00         | 16 540 741,98       |
| 23-060128-0941 | Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10968            | 20 330 238,00         | 20 750 845,53       |
| 23-060128-0944 | Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2006             | 4 088 472,00          | 4 172 802,49        |
| 23-060128-0945 | Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2713             | 5 596 841,00          | 5 712 241,49        |
| 23-060128-0946 | Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3640             | 7 511 918,00          | 7 666 803,52        |
| 23-060128-0947 | Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4541             | 9 469 162,00          | 9 664 342,70        |
| 23-060128-0948 | Кабели силовые ВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5628             | 11 760 874,00         | 12 003 276,71       |
| 23-060128-0949 | Кабели силовые ВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6896             | 14 463 810,00         | 14 761 890,28       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-0950 | Кабели силовые ВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8931             | 18 684 730,00         | 19 069 826,75       |
| 23-060128-0951 | Кабели силовые ВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11348            | 23 526 484,00         | 24 011 501,59       |
| 23-060128-1000 | Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-1003 | Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 402              | 427 498,00            | 436 561,19          |
| 23-060128-1004 | Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 555              | 603 692,00            | 616 474,40          |
| 23-060128-1005 | Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 822              | 984 396,00            | 1 005 133,36        |
| 23-060128-1006 | Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1219             | 1 522 632,00          | 1 554 640,93        |
| 23-060128-1016 | Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2784             | 4 868 043,00          | 4 968 958,17        |
| 23-060128-1017 | Кабели силовые ВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 3627             | 6 703 538,00          | 6 842 239,33        |
| 23-060128-1018 | Кабели силовые ВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 4924             | 9 027 561,00          | 9 214 398,66        |
| 23-060128-1019 | Кабели силовые ВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6001             | 11 354 274,00         | 11 589 020,92       |
| 23-060128-1020 | Кабели силовые ВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7413             | 14 096 374,00         | 14 387 765,61       |
| 23-060128-1021 | Кабели силовые ВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 9200             | 17 354 937,00         | 17 713 781,32       |
| 23-060128-1022 | Кабели силовые ВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11826            | 22 466 323,00         | 22 930 747,63       |
| 23-060128-1500 | Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-1503 | Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 157              | 98 844,00             | 101 021,32          |
| 23-060128-1505 | Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 184              | 147 937,00            | 151 130,65          |
| 23-060128-1506 | Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 251              | 223 379,00            | 228 167,03          |
| 23-060128-1507 | Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 343              | 322 588,00            | 329 477,67          |
| 23-060128-1508 | Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 450              | 527 300,00            | 538 420,51          |
| 23-060128-1509 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 843 852,00            | 861 509,10          |
| 23-060128-1510 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 611              | 884 690,00            | 903 163,86          |
| 23-060128-1600 | Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-1602 | Кабели силовые ВВГ-П 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 142              | 104 469,00            | 106 719,72          |
| 23-060128-1603 | Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 173              | 116 964,00            | 119 524,15          |
| 23-060128-1604 | Кабели силовые ВВГ-П 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 199              | 154 852,00            | 158 203,10          |
| 23-060128-1605 | Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 211              | 179 464,00            | 183 322,66          |
| 23-060128-1606 | Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 294              | 278 571,00            | 284 517,77          |
| 23-060128-1607 | Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 407              | 479 538,00            | 489 591,18          |
| 23-060128-1608 | Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 556              | 785 869,00            | 802 218,09          |
| 23-060128-1609 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771              | 1 258 169,00          | 1 284 208,37        |
| 23-060128-1616 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771              | 1 319 196,00          | 1 346 455,91        |
| 23-060128-1700 | Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-1701 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 652              | 889 671,00            | 908 296,82          |
| 23-060128-1704 | Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 187              | 103 856,00            | 106 171,86          |
| 23-060128-1705 | Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 210              | 153 321,00            | 156 655,53          |
| 23-060128-1706 | Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 245              | 232 679,00            | 237 645,37          |
| 23-060128-1707 | Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 274              | 332 655,00            | 339 657,91          |
| 23-060128-1708 | Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 301              | 531 166,00            | 542 173,60          |
| 23-060128-1709 | Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 345              | 848 489,00            | 865 899,24          |
| 23-060128-1800 | Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-1801 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 810              | 1 326 519,00          | 1 354 083,50        |
| 23-060128-1803 | Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 193              | 152 108,00            | 155 396,56          |
| 23-060128-1804 | Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 226              | 226 123,00            | 230 933,99          |
| 23-060128-1805 | Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 256              | 344 589,00            | 351 807,61          |
| 23-060128-1806 | Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 289              | 494 268,00            | 504 522,32          |
| 23-060128-1807 | Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 310              | 791 581,00            | 807 808,39          |
| 23-060128-1808 | Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 348              | 1 264 988,00          | 1 290 732,05        |
| 23-060128-1900 | Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-1901 | Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 82,3             | 147 329,00            | 150 380,65          |
| 23-060128-1903 | Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 109,3            | 203 897,00            | 208 114,48          |
| 23-060128-1904 | Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 169,4            | 293 575,00            | 299 662,77          |
| 23-060128-1905 | Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 220,5            | 404 780,00            | 413 157,11          |
| 23-060128-1906 | Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 342,1            | 642 344,00            | 655 627,64          |
| 23-060128-1907 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 481,3            | 989 529,00            | 1 009 934,05        |
| 23-060128-1908 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771,6            | 1 523 538,00          | 1 554 993,86        |
| 23-060128-1916 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 481,3            | 1 009 961,00          | 1 030 774,69        |
| 23-060128-1917 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 771,6            | 1 502 630,00          | 1 533 667,70        |
| 23-060128-1918 | Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1017,1           | 2 054 219,00          | 2 096 601,90        |
| 23-060128-1919 | Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1347,9           | 2 732 278,00          | 2 788 644,41        |
| 23-060128-2000 | Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-2001 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 98,9             | 189 554,00            | 193 471,34          |
| 23-060128-2003 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146,5            | 269 722,00            | 275 303,48          |
| 23-060128-2004 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 209,3            | 395 331,00            | 403 504,83          |
| 23-060128-2005 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 277,4            | 554 718,00            | 566 166,51          |
| 23-060128-2006 | Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 436              | 900 141,00            | 918 700,46          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2007 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 624              | 1 388 428,00          | 1 416 993,22        |
| 23-060128-2008 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1004,3           | 2 148 936,00          | 2 193 196,90        |
| 23-060128-2011 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 161              | 209 838,00            | 214 240,31          |
| 23-060128-2013 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 168              | 301 048,00            | 307 283,44          |
| 23-060128-2014 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 241,6            | 446 795,00            | 456 039,35          |
| 23-060128-2015 | Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 372              | 597 421,00            | 609 844,35          |
| 23-060128-2016 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 325,6            | 637 911,00            | 651 084,91          |
| 23-060128-2017 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 554              | 950 084,00            | 969 792,97          |
| 23-060128-2018 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 504,6            | 1 004 371,00          | 1 025 102,64        |
| 23-060128-2019 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 881              | 1 481 382,00          | 1 512 134,41        |
| 23-060128-2020 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 749,7            | 1 599 496,00          | 1 632 443,06        |
| 23-060128-2021 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1173             | 2 300 545,00          | 2 348 053,46        |
| 23-060128-2022 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1278             | 2 493 710,00          | 2 545 215,81        |
| 23-060128-2038 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 624              | 1 426 574,00          | 1 455 902,14        |
| 23-060128-2039 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1004,3           | 2 146 121,00          | 2 190 325,60        |
| 23-060128-2040 | Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1340,2           | 2 935 482,00          | 2 995 902,66        |
| 23-060128-2041 | Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1772,8           | 3 918 838,00          | 3 999 478,08        |
| 23-060128-2042 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 749,7            | 1 667 580,00          | 1 701 888,74        |
| 23-060128-2043 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1173             | 2 553 038,00          | 2 605 596,32        |
| 23-060128-2044 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1736             | 3 317 383,00          | 3 385 947,00        |
| 23-060128-2045 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2173             | 4 288 221,00          | 4 376 759,67        |
| 23-060128-2046 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2311             | 4 521 835,00          | 4 615 222,14        |
| 23-060128-2047 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2684             | 4 815 900,00          | 4 915 644,64        |
| 23-060128-2100 | Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-2101 | Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 131,9            | 235 162,00            | 240 033,64          |
| 23-060128-2102 | Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 178,9            | 339 727,00            | 346 749,94          |
| 23-060128-2103 | Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 258,5            | 502 825,00            | 513 211,53          |
| 23-060128-2104 | Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 346              | 711 593,00            | 726 266,60          |
| 23-060128-2105 | Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 547,7            | 1 159 929,00          | 1 183 826,82        |
| 23-060128-2106 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 807,2            | 1 801 718,00          | 1 838 782,91        |
| 23-060128-2107 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1275,5           | 2 795 750,00          | 2 853 293,42        |
| 23-060128-2110 | Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 648              | 1 252 584,00          | 1 278 462,98        |
| 23-060128-2116 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 807,2            | 1 857 700,00          | 1 895 884,55        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2117 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1275,5           | 2 805 311,00          | 2 863 045,64        |
| 23-060128-2118 | Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1732,6           | 3 850 183,00          | 3 929 398,66        |
| 23-060128-2119 | Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1275,5           | 5 165 563,00          | 5 270 502,68        |
| 23-060128-2120 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1399             | 5 528 054,00          | 5 640 401,17        |
| 23-060128-2200 | Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-2201 | Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 127              | 160 445,00            | 163 816,04          |
| 23-060128-2202 | Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 173              | 217 983,00            | 222 563,53          |
| 23-060128-2203 | Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 245              | 317 697,00            | 324 363,73          |
| 23-060128-2204 | Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 305              | 430 855,00            | 439 861,49          |
| 23-060128-2205 | Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 441              | 661 496,00            | 675 288,94          |
| 23-060128-2206 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 659              | 1 001 035,00          | 1 021 897,04        |
| 23-060128-2207 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 959              | 1 537 304,00          | 1 569 274,43        |
| 23-060128-2213 | Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 659              | 1 020 419,00          | 1 041 668,72        |
| 23-060128-2214 | Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 959              | 1 526 873,00          | 1 558 634,81        |
| 23-060128-2215 | Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1244             | 2 067 790,00          | 2 110 734,01        |
| 23-060128-2216 | Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1646             | 2 747 120,00          | 2 804 163,84        |
| 23-060128-2217 | Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1984             | 3 878 933,00          | 3 959 044,62        |
| 23-060128-2218 | Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2384             | 5 339 705,00          | 5 449 542,74        |
| 23-060128-2219 | Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2868             | 6 652 071,00          | 6 788 773,98        |
| 23-060128-2220 | Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3568             | 8 134 994,00          | 8 302 249,12        |
| 23-060128-2221 | Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4218             | 10 067 836,00         | 10 274 577,81       |
| 23-060128-2222 | Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4987             | 13 188 851,00         | 13 458 994,89       |
| 23-060128-2300 | Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-2301 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 160              | 204 134,00            | 208 420,95          |
| 23-060128-2302 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 201              | 285 446,00            | 291 411,54          |
| 23-060128-2303 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 288              | 422 330,00            | 431 144,29          |
| 23-060128-2304 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 365              | 583 951,00            | 596 096,01          |
| 23-060128-2305 | Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 537              | 911 660,00            | 930 578,78          |
| 23-060128-2306 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 850              | 1 401 401,00          | 1 430 514,21        |
| 23-060128-2307 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1194             | 2 164 509,00          | 2 209 323,55        |
| 23-060128-2310 | Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 184              | 223 427,00            | 228 130,45          |
| 23-060128-2312 | Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 232              | 315 641,00            | 322 250,01          |
| 23-060128-2313 | Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 320              | 464 651,00            | 474 352,56          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2314 | Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 418              | 622 526,00            | 635 510,18          |
| 23-060128-2315 | Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 447              | 665 029,00            | 678 900,26          |
| 23-060128-2316 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 590              | 968 147,00            | 988 263,19          |
| 23-060128-2317 | Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 630              | 1 034 646,00          | 1 056 143,24        |
| 23-060128-2318 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 901              | 1 503 802,00          | 1 535 028,34        |
| 23-060128-2319 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 962              | 1 611 465,00          | 1 644 922,48        |
| 23-060128-2320 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1303             | 2 312 938,00          | 2 360 860,29        |
| 23-060128-2321 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1442             | 2 508 067,00          | 2 560 069,33        |
| 23-060128-2335 | Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 842              | 1 438 554,00          | 1 468 400,06        |
| 23-060128-2336 | Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1194             | 2 160 513,00          | 2 205 247,63        |
| 23-060128-2337 | Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1563             | 2 951 093,00          | 3 012 110,33        |
| 23-060128-2338 | Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2074             | 3 936 046,00          | 4 017 414,78        |
| 23-060128-2339 | Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2569             | 5 601 545,00          | 5 716 855,72        |
| 23-060128-2340 | Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3125             | 7 702 354,00          | 7 860 390,75        |
| 23-060128-2341 | Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3614             | 9 643 543,00          | 9 841 027,83        |
| 23-060128-2342 | Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4125             | 11 719 177,00         | 11 958 826,90       |
| 23-060128-2343 | Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4658             | 14 526 858,00         | 14 823 342,00       |
| 23-060128-2344 | Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5128             | 19 021 673,00         | 19 408 653,34       |
| 23-060128-2345 | Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5684             | 24 392 056,00         | 24 887 153,84       |
| 23-060128-2346 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 915              | 1 559 161,00          | 1 591 512,39        |
| 23-060128-2347 | Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 962              | 1 680 233,00          | 1 715 065,84        |
| 23-060128-2348 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1325             | 2 364 117,00          | 2 413 090,96        |
| 23-060128-2349 | Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1442             | 2 568 331,00          | 2 621 538,61        |
| 23-060128-2350 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1765             | 3 332 862,00          | 3 401 772,60        |
| 23-060128-2351 | Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1987             | 3 566 134,00          | 3 639 993,47        |
| 23-060128-2352 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2204             | 4 311 107,00          | 4 400 142,97        |
| 23-060128-2353 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2344             | 4 553 403,00          | 4 647 463,63        |
| 23-060128-2354 | Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2684             | 4 841 454,00          | 4 941 709,72        |
| 23-060128-2355 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2895             | 6 176 218,00          | 6 303 438,39        |
| 23-060128-2356 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3125             | 6 448 862,00          | 6 581 828,91        |
| 23-060128-2357 | Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3485             | 6 801 985,00          | 6 942 473,98        |
| 23-060128-2358 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3584             | 8 511 075,00          | 8 685 872,17        |
| 23-060128-2359 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3848             | 8 851 066,00          | 9 033 000,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2360 | Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4185             | 9 442 132,00          | 9 636 317,60        |
| 23-060128-2361 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4215             | 10 444 023,00         | 10 658 284,72       |
| 23-060128-2362 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4615             | 10 740 611,00         | 10 961 315,16       |
| 23-060128-2363 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5125             | 11 297 469,00         | 11 529 961,43       |
| 23-060128-2364 | Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5541             | 12 041 250,00         | 12 289 149,16       |
| 23-060128-2365 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4854             | 12 796 718,00         | 13 058 849,43       |
| 23-060128-2366 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5248             | 13 287 628,00         | 13 560 080,65       |
| 23-060128-2367 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5784             | 14 013 046,00         | 14 300 691,31       |
| 23-060128-2368 | Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6258             | 14 744 210,00         | 15 047 083,75       |
| 23-060128-2369 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5128             | 13 034 891,00         | 13 302 135,70       |
| 23-060128-2370 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5689             | 16 035 638,00         | 16 363 613,87       |
| 23-060128-2371 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6321             | 16 677 067,00         | 17 018 678,32       |
| 23-060128-2372 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6847             | 17 379 976,00         | 17 736 317,04       |
| 23-060128-2373 | Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7241             | 18 096 477,00         | 18 467 651,08       |
| 23-060128-2374 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5987             | 20 512 614,00         | 20 930 509,84       |
| 23-060128-2375 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6458             | 21 153 382,00         | 21 584 694,52       |
| 23-060128-2376 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6931             | 21 729 478,00         | 22 172 916,32       |
| 23-060128-2377 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7651             | 22 445 446,00         | 22 904 122,90       |
| 23-060128-2378 | Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7258             | 23 522 840,00         | 24 002 563,04       |
| 23-060128-2400 | Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-2401 | Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 187              | 252 037,00            | 257 316,48          |
| 23-060128-2402 | Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 238              | 357 956,00            | 365 418,97          |
| 23-060128-2403 | Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 345              | 534 275,00            | 545 400,96          |
| 23-060128-2404 | Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 459              | 754 955,00            | 770 640,10          |
| 23-060128-2405 | Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 657              | 1 173 407,00          | 1 197 713,93        |
| 23-060128-2406 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 1 816 928,00          | 1 854 595,60        |
| 23-060128-2407 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1508             | 2 814 057,00          | 2 872 263,39        |
| 23-060128-2415 | Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 1 871 959,00          | 1 910 727,22        |
| 23-060128-2416 | Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1514             | 2 822 833,00          | 2 881 222,57        |
| 23-060128-2417 | Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1921             | 3 869 246,00          | 3 949 083,45        |
| 23-060128-2418 | Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2451             | 5 186 896,00          | 5 293 763,10        |
| 23-060128-2419 | Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2895             | 7 369 946,00          | 7 521 040,95        |
| 23-060128-2420 | Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3256             | 10 167 713,00         | 10 375 224,17       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2421 | Кабели силовые ВВГз 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3954             | 12 740 455,00         | 13 000 312,14       |
| 23-060128-2422 | Кабели силовые ВВГз 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4562             | 15 492 932,00         | 15 808 614,91       |
| 23-060128-2423 | Кабели силовые ВВГз 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5148             | 19 131 584,00         | 19 520 788,10       |
| 23-060128-2424 | Кабели силовые ВВГз 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5896             | 25 193 871,00         | 25 705 275,80       |
| 23-060128-2426 | Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1324             | 1 993 211,00          | 2 034 765,56        |
| 23-060128-2427 | Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1654             | 2 132 174,00          | 2 176 929,13        |
| 23-060128-2428 | Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1845             | 3 020 665,00          | 3 083 433,80        |
| 23-060128-2429 | Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2254             | 3 233 782,00          | 3 301 335,31        |
| 23-060128-2430 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2125             | 4 044 440,00          | 4 128 041,77        |
| 23-060128-2431 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2412             | 4 237 487,00          | 4 325 316,12        |
| 23-060128-2432 | Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2741             | 4 495 513,00          | 4 588 922,68        |
| 23-060128-2433 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2654             | 5 544 277,00          | 5 658 550,88        |
| 23-060128-2434 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2945             | 5 794 022,00          | 5 913 662,30        |
| 23-060128-2435 | Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3254             | 6 101 112,00          | 6 227 288,60        |
| 23-060128-2436 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3195             | 7 923 650,00          | 8 086 202,03        |
| 23-060128-2437 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3561             | 8 195 826,00          | 8 364 288,82        |
| 23-060128-2438 | Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3945             | 8 578 607,00          | 8 755 215,69        |
| 23-060128-2439 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3521             | 10 944 541,00         | 11 167 927,06       |
| 23-060128-2440 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3954             | 11 303 603,00         | 11 534 723,10       |
| 23-060128-2441 | Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4561             | 11 921 056,00         | 12 165 300,12       |
| 23-060128-2442 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4236             | 13 498 312,00         | 13 773 686,31       |
| 23-060128-2443 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4689             | 13 803 608,00         | 14 085 666,57       |
| 23-060128-2444 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5215             | 14 357 669,00         | 14 651 480,34       |
| 23-060128-2445 | Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5781             | 15 138 861,00         | 15 449 018,78       |
| 23-060128-2446 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4954             | 16 510 196,00         | 16 846 724,66       |
| 23-060128-2447 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5697             | 16 976 251,00         | 17 323 049,34       |
| 23-060128-2448 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6348             | 17 733 169,00         | 18 095 936,83       |
| 23-060128-2449 | Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6894             | 18 505 891,00         | 18 884 810,34       |
| 23-060128-2450 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5532             | 20 067 250,00         | 20 475 657,67       |
| 23-060128-2451 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6123             | 20 517 321,00         | 20 935 484,61       |
| 23-060128-2452 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6623             | 21 180 028,00         | 21 612 084,10       |
| 23-060128-2453 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7158             | 21 908 905,00         | 22 356 221,67       |
| 23-060128-2454 | Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7651             | 22 730 210,00         | 23 194 582,18       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060128-2455 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6235             | 26 540 321,00         | 27 079 087,60       |
| 23-060128-2456 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6785             | 27 196 318,00         | 27 748 906,72       |
| 23-060128-2457 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7268             | 27 727 571,00         | 28 291 401,43       |
| 23-060128-2458 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7741             | 28 529 166,00         | 29 109 632,20       |
| 23-060128-2459 | Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8368             | 29 636 772,00         | 30 240 190,81       |
| 23-060128-2500 | Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060128-2501 | Кабели силовые ВВГз 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 259              | 301 098,00            | 307 450,62          |
| 23-060128-2502 | Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 326              | 431 852,00            | 440 905,24          |
| 23-060128-2503 | Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 432              | 648 104,00            | 661 617,61          |
| 23-060128-2504 | Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 919 784,00            | 938 913,78          |
| 23-060128-2505 | Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 842              | 1 446 521,00          | 1 476 526,40        |
| 23-060128-2506 | Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1259             | 2 261 183,00          | 2 308 014,02        |
| 23-060128-2507 | Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1989             | 3 488 574,00          | 3 560 884,82        |
| 23-060128-2515 | Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1298             | 2 335 094,00          | 2 383 453,03        |
| 23-060128-2516 | Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1998             | 3 499 672,00          | 3 572 216,27        |
| 23-060128-2517 | Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2388             | 4 818 976,00          | 4 918 404,26        |
| 23-060128-2518 | Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2994             | 6 465 937,00          | 6 599 078,16        |
| 23-060128-2519 | Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3896             | 9 186 566,00          | 9 375 271,32        |
| 23-060128-2520 | Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5914             | 12 679 367,00         | 12 940 504,70       |
| 23-060128-2521 | Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6896             | 15 862 392,00         | 16 188 443,92       |
| 23-060128-2522 | Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7954             | 19 283 514,00         | 19 679 339,10       |
| 23-060128-2523 | Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8696             | 23 901 907,00         | 24 391 047,26       |
| 23-060128-2524 | Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9548             | 31 360 549,00         | 31 999 949,85       |

## Группа 23-060129 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки ВВБГ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0100 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0106 | Кабели силовые ВВБГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 166              | 273 397,00            | 279 076,87          |
| 23-060129-0107 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 224              | 365 097,00            | 372 684,92          |
| 23-060129-0108 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 298              | 508 354,00            | 518 901,53          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0109 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 386              | 725 086,00            | 740 080,52          |
| 23-060129-0112 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 235              | 376 781,00            | 384 616,64          |
| 23-060129-0113 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 312              | 525 526,00            | 536 434,85          |
| 23-060129-0114 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 405              | 738 171,00            | 753 451,48          |
| 23-060129-0115 | Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 496              | 996 308,00            | 1 016 867,40        |
| 23-060129-0116 | Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 581              | 1 322 206,00          | 1 349 391,88        |
| 23-060129-0200 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0203 | Кабели силовые ВВБГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 157              | 209 992,00            | 214 392,28          |
| 23-060129-0205 | Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 175              | 255 025,00            | 260 348,92          |
| 23-060129-0206 | Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 206              | 322 459,00            | 329 171,18          |
| 23-060129-0207 | Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 459 654,00            | 469 163,70          |
| 23-060129-0208 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 357              | 711 762,00            | 726 453,02          |
| 23-060129-0209 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 492              | 1 074 962,00          | 1 097 089,37        |
| 23-060129-0210 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 708              | 1 601 488,00          | 1 634 421,66        |
| 23-060129-0218 | Кабели силовые ВВБГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 386              | 706 061,00            | 720 675,02          |
| 23-060129-0219 | Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 506              | 1 090 053,00          | 1 112 500,07        |
| 23-060129-0220 | Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 725              | 1 587 251,00          | 1 619 921,62        |
| 23-060129-0221 | Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 927              | 2 136 364,00          | 2 180 274,77        |
| 23-060129-0222 | Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1213             | 2 843 288,00          | 2 901 702,39        |
| 23-060129-0300 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0302 | Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 185              | 246 821,00            | 251 993,61          |
| 23-060129-0304 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 314 177,00            | 320 777,16          |
| 23-060129-0305 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 287              | 446 534,00            | 455 831,09          |
| 23-060129-0306 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 401              | 612 045,00            | 624 797,85          |
| 23-060129-0307 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 467              | 962 907,00            | 982 761,36          |
| 23-060129-0308 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 660              | 1 477 950,00          | 1 508 351,62        |
| 23-060129-0309 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 969              | 2 229 554,00          | 2 275 382,20        |
| 23-060129-0312 | Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 220              | 351 523,00            | 358 834,33          |
| 23-060129-0313 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 287              | 494 903,00            | 505 167,47          |
| 23-060129-0314 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 349              | 649 052,00            | 662 478,61          |
| 23-060129-0315 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 369              | 691 423,00            | 705 722,56          |
| 23-060129-0316 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 514              | 1 012 153,00          | 1 033 052,28        |
| 23-060129-0317 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 659              | 1 068 545,00          | 1 090 757,24        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0318 | Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 726              | 1 543 677,00          | 1 575 477,42        |
| 23-060129-0319 | Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 780              | 1 667 402,00          | 1 701 745,86        |
| 23-060129-0320 | Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1130             | 2 525 955,00          | 2 577 916,76        |
| 23-060129-0321 | Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1150             | 2 565 998,00          | 2 618 786,16        |
| 23-060129-0337 | Кабели силовые ВВБГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 505              | 967 476,00            | 987 470,25          |
| 23-060129-0338 | Кабели силовые ВВБГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 679              | 1 511 028,00          | 1 542 115,43        |
| 23-060129-0339 | Кабели силовые ВВБГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 990              | 2 221 536,00          | 2 267 230,65        |
| 23-060129-0340 | Кабели силовые ВВБГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1285             | 3 034 373,00          | 3 096 701,01        |
| 23-060129-0341 | Кабели силовые ВВБГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1697             | 4 033 322,00          | 4 116 154,99        |
| 23-060129-0342 | Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 577              | 1 122 923,00          | 1 146 118,11        |
| 23-060129-0343 | Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 745              | 1 612 826,00          | 1 646 033,66        |
| 23-060129-0344 | Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 987              | 1 738 557,00          | 1 774 588,24        |
| 23-060129-0345 | Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1099             | 2 419 459,00          | 2 469 251,27        |
| 23-060129-0346 | Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1176             | 2 629 027,00          | 2 683 108,93        |
| 23-060129-0347 | Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1465             | 3 224 485,00          | 3 290 845,06        |
| 23-060129-0348 | Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1698             | 3 411 704,00          | 3 482 105,91        |
| 23-060129-0349 | Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1965             | 3 647 896,00          | 3 723 362,62        |
| 23-060129-0350 | Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1868             | 4 395 708,00          | 4 486 007,02        |
| 23-060129-0351 | Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2324             | 4 633 476,00          | 4 729 112,55        |
| 23-060129-0352 | Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2848             | 4 920 295,00          | 5 022 336,92        |
| 23-060129-0400 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0402 | Кабели силовые ВВБГ 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 194              | 283 235,00            | 289 147,38          |
| 23-060129-0403 | Кабели силовые ВВБГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 229              | 386 379,00            | 394 398,94          |
| 23-060129-0404 | Кабели силовые ВВБГ 4x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 359              | 557 951,00            | 569 568,35          |
| 23-060129-0405 | Кабели силовые ВВБГ 4x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 387              | 773 690,00            | 789 657,88          |
| 23-060129-0406 | Кабели силовые ВВБГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 711              | 1 228 432,00          | 1 253 908,37        |
| 23-060129-0407 | Кабели силовые ВВБГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 836              | 1 900 151,00          | 1 939 221,34        |
| 23-060129-0408 | Кабели силовые ВВБГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1240             | 2 897 973,00          | 2 957 515,56        |
| 23-060129-0411 | Кабели силовые ВВБГ 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 247              | 398 897,00            | 407 190,28          |
| 23-060129-0412 | Кабели силовые ВВБГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 341              | 606 232,00            | 618 791,99          |
| 23-060129-0413 | Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 422              | 806 232,00            | 822 895,40          |
| 23-060129-0414 | Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 443              | 852 766,00            | 870 386,90          |
| 23-060129-0415 | Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 654              | 1 326 654,00          | 1 354 022,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0421 | Кабели силовые ВВБГ 4х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 631              | 1 243 215,00          | 1 268 884,89        |
| 23-060129-0422 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 859              | 1 951 084,00          | 1 991 202,36        |
| 23-060129-0423 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1500             | 2 902 206,00          | 2 962 165,16        |
| 23-060129-0424 | Кабели силовые ВВБГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1656             | 3 957 943,00          | 4 039 216,06        |
| 23-060129-0425 | Кабели силовые ВВБГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2194             | 5 276 094,00          | 5 384 416,94        |
| 23-060129-0426 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 802              | 1 393 862,00          | 1 422 763,15        |
| 23-060129-0427 | Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 985              | 2 048 065,00          | 2 090 283,84        |
| 23-060129-0429 | Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1689             | 3 091 459,00          | 3 155 444,51        |
| 23-060129-0430 | Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1796             | 3 312 974,00          | 3 381 526,42        |
| 23-060129-0431 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1765             | 4 143 586,00          | 4 228 711,08        |
| 23-060129-0432 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1834             | 4 320 598,00          | 4 409 351,42        |
| 23-060129-0433 | Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1965             | 4 583 251,00          | 4 677 424,72        |
| 23-060129-0434 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2365             | 5 647 343,00          | 5 763 309,24        |
| 23-060129-0435 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2465             | 5 860 264,00          | 5 980 616,33        |
| 23-060129-0436 | Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2648             | 6 173 787,00          | 6 300 643,42        |
| 23-060129-0500 | Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0501 | Кабели силовые ВВБГ 5х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 201              | 325 542,00            | 332 309,46          |
| 23-060129-0502 | Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 259              | 461 416,00            | 470 974,98          |
| 23-060129-0503 | Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 442              | 671 684,00            | 685 681,98          |
| 23-060129-0504 | Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 461              | 937 599,00            | 956 939,54          |
| 23-060129-0505 | Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 703              | 1 505 005,00          | 1 536 002,62        |
| 23-060129-0506 | Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1014             | 2 339 670,00          | 2 387 757,97        |
| 23-060129-0507 | Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1516             | 3 578 150,00          | 3 651 648,47        |
| 23-060129-0513 | Кабели силовые ВВБГ 5х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 759              | 1 528 132,00          | 1 559 663,65        |
| 23-060129-0514 | Кабели силовые ВВБГ 5х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1042             | 2 409 476,00          | 2 458 995,83        |
| 23-060129-0515 | Кабели силовые ВВБГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1547             | 3 584 741,00          | 3 658 410,86        |
| 23-060129-0516 | Кабели силовые ВВБГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2029             | 4 900 905,00          | 5 001 513,51        |
| 23-060129-0517 | Кабели силовые ВВБГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2753             | 6 562 856,00          | 6 697 627,86        |
| 23-060129-0600 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0606 | Кабели силовые ВВБГ 1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 214              | 273 688,00            | 279 434,97          |
| 23-060129-0607 | Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 275              | 365 250,00            | 372 906,09          |
| 23-060129-0608 | Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 346              | 508 354,00            | 518 962,82          |
| 23-060129-0609 | Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 435              | 729 196,00            | 744 335,28          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0612 | Кабели силовые ВВБГ 1x16 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 525 816,00            | 536 823,85          |
| 23-060129-0613 | Кабели силовые ВВБГ 1x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 486              | 742 442,00            | 757 911,31          |
| 23-060129-0614 | Кабели силовые ВВБГ 1x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 591              | 1 001 143,00          | 1 021 920,39        |
| 23-060129-0615 | Кабели силовые ВВБГ 1x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 697              | 1 327 241,00          | 1 354 675,68        |
| 23-060129-0616 | Кабели силовые ВВБГ 1x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 854              | 1 860 012,00          | 1 898 302,54        |
| 23-060129-0617 | Кабели силовые ВВБГ 1x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1154             | 2 541 192,00          | 2 593 489,14        |
| 23-060129-0618 | Кабели силовые ВВБГ 1x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1488             | 3 165 906,00          | 3 231 123,84        |
| 23-060129-0619 | Кабели силовые ВВБГ 1x150 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1785             | 3 816 294,00          | 3 894 898,78        |
| 23-060129-0620 | Кабели силовые ВВБГ 1x185 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2154             | 4 702 468,00          | 4 799 267,36        |
| 23-060129-0621 | Кабели силовые ВВБГ 1x240 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2641             | 6 143 107,00          | 6 269 340,89        |
| 23-060129-0622 | Кабели силовые ВВБГ 1x300 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3268             | 7 825 034,00          | 7 985 706,91        |
| 23-060129-0623 | Кабели силовые ВВБГ 1x400 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4214             | 10 361 626,00         | 10 574 238,51       |
| 23-060129-0624 | Кабели силовые ВВБГ 1x500 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5265             | 13 002 771,00         | 13 269 548,21       |
| 23-060129-0625 | Кабели силовые ВВБГ 1x630 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6641             | 16 359 272,00         | 16 694 935,96       |
| 23-060129-0626 | Кабели силовые ВВБГ 1x800 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8014             | 20 627 607,00         | 21 050 390,56       |
| 23-060129-0700 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0705 | Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ОК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 268              | 493 041,00            | 503 206,31          |
| 23-060129-0706 | Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ОК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 377              | 724 181,00            | 739 092,96          |
| 23-060129-0707 | Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ОК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 522              | 1 074 962,00          | 1 097 054,32        |
| 23-060129-0708 | Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ОК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 758              | 1 617 437,00          | 1 650 646,96        |
| 23-060129-0714 | Кабели силовые ВВБГ 2x16 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 484              | 1 090 053,00          | 1 112 403,97        |
| 23-060129-0715 | Кабели силовые ВВБГ 2x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 751              | 1 601 706,00          | 1 634 593,38        |
| 23-060129-0716 | Кабели силовые ВВБГ 2x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1054             | 2 165 672,00          | 2 210 182,96        |
| 23-060129-0717 | Кабели силовые ВВБГ 2x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1348             | 2 860 302,00          | 2 919 039,59        |
| 23-060129-0718 | Кабели силовые ВВБГ 2x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1646             | 3 996 184,00          | 4 077 977,81        |
| 23-060129-0719 | Кабели силовые ВВБГ 2x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2182             | 5 482 217,00          | 5 594 340,46        |
| 23-060129-0720 | Кабели силовые ВВБГ 2x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2662             | 6 810 461,00          | 6 949 694,70        |
| 23-060129-0721 | Кабели силовые ВВБГ 2x150 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3149             | 8 285 722,00          | 8 455 014,23        |
| 23-060129-0722 | Кабели силовые ВВБГ 2x185 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3842             | 10 223 652,00         | 10 432 490,20       |
| 23-060129-0723 | Кабели силовые ВВБГ 2x240 (МК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4974             | 13 378 311,00         | 13 651 528,52       |
| 23-060129-0800 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0801 | Кабели силовые ВВБГ 3x1,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 215              | 247 188,00            | 252 406,25          |
| 23-060129-0802 | Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 268              | 333 539,00            | 340 551,93          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0803 | Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 317              | 480 690,00            | 490 708,51          |
| 23-060129-0804 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 421              | 648 849,00            | 662 363,47          |
| 23-060129-0805 | Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 497              | 976 980,00            | 997 154,12          |
| 23-060129-0806 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 696              | 1 477 950,00          | 1 508 397,58        |
| 23-060129-0807 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1095             | 2 261 155,00          | 2 307 776,08        |
| 23-060129-0812 | Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 455              | 725 321,00            | 740 408,32          |
| 23-060129-0813 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 526              | 1 034 796,00          | 1 056 163,46        |
| 23-060129-0814 | Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 558              | 1 094 897,00          | 1 117 507,33        |
| 23-060129-0815 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 755              | 1 681 771,00          | 1 716 370,32        |
| 23-060129-0816 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1125             | 2 391 652,00          | 2 440 921,32        |
| 23-060129-0817 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1265             | 2 582 316,00          | 2 635 577,34        |
| 23-060129-0829 | Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 897              | 1 511 028,00          | 1 542 393,75        |
| 23-060129-0830 | Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1158             | 2 237 831,00          | 2 284 066,03        |
| 23-060129-0831 | Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1486             | 3 052 172,00          | 3 115 112,61        |
| 23-060129-0832 | Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1947             | 4 052 699,00          | 4 136 238,70        |
| 23-060129-0833 | Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2329             | 5 703 896,00          | 5 820 947,34        |
| 23-060129-0834 | Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3116             | 7 847 022,00          | 8 007 940,62        |
| 23-060129-0835 | Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3819             | 9 784 829,00          | 9 985 401,27        |
| 23-060129-0836 | Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4525             | 11 867 329,00         | 12 110 452,62       |
| 23-060129-0837 | Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5545             | 14 649 869,00         | 14 949 945,64       |
| 23-060129-0838 | Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7214             | 19 203 577,00         | 19 596 858,60       |
| 23-060129-0840 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 948              | 1 626 411,00          | 1 660 149,53        |
| 23-060129-0841 | Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1048             | 1 753 650,00          | 1 790 060,97        |
| 23-060129-0842 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1118             | 2 434 614,00          | 2 484 733,62        |
| 23-060129-0843 | Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1324             | 2 660 089,00          | 2 714 981,12        |
| 23-060129-0844 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1587             | 3 241 023,00          | 3 307 869,57        |
| 23-060129-0845 | Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1689             | 3 429 340,00          | 3 500 083,13        |
| 23-060129-0847 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2145             | 4 420 771,00          | 4 511 924,93        |
| 23-060129-0848 | Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 4 653 579,00          | 4 749 648,26        |
| 23-060129-0850 | Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2596             | 6 270 910,00          | 6 399 642,50        |
| 23-060129-0851 | Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2699             | 6 548 742,00          | 6 683 162,63        |
| 23-060129-0852 | Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3368             | 6 927 075,00          | 7 069 916,40        |
| 23-060129-0853 | Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3475             | 8 642 308,00          | 8 819 590,67        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0854 | Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3612             | 8 989 206,00          | 9 173 601,54        |
| 23-060129-0855 | Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3820             | 9 571 320,00          | 9 767 623,37        |
| 23-060129-0856 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4180             | 10 570 882,00         | 10 787 636,22       |
| 23-060129-0857 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4303             | 10 866 388,00         | 11 089 209,37       |
| 23-060129-0858 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4508             | 11 429 568,00         | 11 663 914,69       |
| 23-060129-0859 | Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4855             | 12 159 871,00         | 12 409 266,77       |
| 23-060129-0860 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5011             | 12 925 690,00         | 13 190 601,31       |
| 23-060129-0861 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5202             | 13 414 245,00         | 13 689 171,26       |
| 23-060129-0862 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5568             | 14 147 994,00         | 14 438 062,51       |
| 23-060129-0863 | Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5896             | 14 867 846,00         | 15 172 730,30       |
| 23-060129-0864 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6034             | 15 646 657,00         | 15 967 293,71       |
| 23-060129-0865 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6225             | 16 132 827,00         | 16 463 430,96       |
| 23-060129-0866 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6489             | 16 769 911,00         | 17 113 593,68       |
| 23-060129-0867 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6984             | 17 482 304,00         | 17 840 866,51       |
| 23-060129-0868 | Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7485             | 18 240 739,00         | 18 615 109,83       |
| 23-060129-0869 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7641             | 20 662 295,00         | 21 085 296,11       |
| 23-060129-0870 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7994             | 21 299 485,00         | 21 735 680,59       |
| 23-060129-0871 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8370             | 21 874 148,00         | 22 322 316,88       |
| 23-060129-0872 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8841             | 22 600 442,00         | 23 063 738,08       |
| 23-060129-0873 | Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9037             | 23 611 296,00         | 24 095 059,40       |
| 23-060129-0900 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-0902 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 259              | 409 710,00            | 418 234,86          |
| 23-060129-0903 | Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 379              | 597 242,00            | 609 670,71          |
| 23-060129-0904 | Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 427              | 815 836,00            | 832 697,87          |
| 23-060129-0905 | Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 747              | 1 244 371,00          | 1 270 212,11        |
| 23-060129-0906 | Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 869              | 1 900 442,00          | 1 939 560,29        |
| 23-060129-0907 | Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1296             | 2 918 952,00          | 2 978 985,63        |
| 23-060129-0910 | Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 295              | 437 638,00            | 446 767,38          |
| 23-060129-0911 | Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 415              | 664 571,00            | 678 392,25          |
| 23-060129-0912 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 469              | 842 035,00            | 859 474,47          |
| 23-060129-0913 | Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 499              | 892 373,00            | 910 857,53          |
| 23-060129-0914 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 796              | 1 301 048,00          | 1 328 085,21        |
| 23-060129-0915 | Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 851              | 1 360 902,00          | 1 389 206,51        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0921 | Кабели силовые ВВБГ 4x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1158             | 1 951 084,00          | 1 991 584,09        |
| 23-060129-0922 | Кабели силовые ВВБГ 4x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1548             | 2 922 056,00          | 2 982 473,44        |
| 23-060129-0923 | Кабели силовые ВВБГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1989             | 3 979 391,00          | 4 061 518,16        |
| 23-060129-0924 | Кабели силовые ВВБГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2485             | 5 299 563,00          | 5 408 726,84        |
| 23-060129-0925 | Кабели силовые ВВБГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3030             | 7 502 736,00          | 7 656 659,10        |
| 23-060129-0926 | Кабели силовые ВВБГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4065             | 10 305 928,00         | 10 517 236,32       |
| 23-060129-0927 | Кабели силовые ВВБГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4996             | 12 870 547,00         | 13 134 336,30       |
| 23-060129-0928 | Кабели силовые ВВБГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5983             | 15 600 700,00         | 15 920 352,46       |
| 23-060129-0929 | Кабели силовые ВВБГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7347             | 19 294 195,00         | 19 689 458,76       |
| 23-060129-0930 | Кабели силовые ВВБГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9584             | 25 270 327,00         | 25 787 969,37       |
| 23-060129-0932 | Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1854             | 3 110 433,00          | 3 175 008,65        |
| 23-060129-0933 | Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2158             | 3 334 654,00          | 3 404 102,18        |
| 23-060129-0934 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2265             | 4 143 586,00          | 4 229 349,43        |
| 23-060129-0935 | Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2548             | 4 233 678,00          | 4 321 604,57        |
| 23-060129-0937 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2685             | 5 647 343,00          | 5 763 717,78        |
| 23-060129-0938 | Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2985             | 5 739 753,00          | 5 858 358,99        |
| 23-060129-0940 | Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3354             | 8 043 589,00          | 8 208 742,81        |
| 23-060129-0941 | Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3548             | 8 118 083,00          | 8 284 974,37        |
| 23-060129-0942 | Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3896             | 8 715 775,00          | 8 895 064,50        |
| 23-060129-0944 | Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4486             | 11 064 905,00         | 11 291 930,35       |
| 23-060129-0945 | Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4785             | 11 408 495,00         | 11 642 773,88       |
| 23-060129-0946 | Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5085             | 12 038 704,00         | 12 285 970,06       |
| 23-060129-0947 | Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5214             | 13 607 717,00         | 13 886 528,02       |
| 23-060129-0948 | Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5548             | 13 912 688,00         | 14 198 024,85       |
| 23-060129-0949 | Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5865             | 14 473 116,00         | 14 770 066,13       |
| 23-060129-0950 | Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6125             | 15 266 550,00         | 15 579 700,75       |
| 23-060129-0951 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6258             | 16 590 896,00         | 16 930 703,47       |
| 23-060129-0952 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6587             | 17 055 298,00         | 17 404 813,54       |
| 23-060129-0953 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6896             | 17 820 554,00         | 18 185 769,16       |
| 23-060129-0954 | Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7125             | 18 639 336,00         | 19 021 219,16       |
| 23-060129-0955 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7547             | 20 192 499,00         | 20 605 984,18       |
| 23-060129-0956 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7854             | 20 642 416,00         | 21 065 291,47       |
| 23-060129-0957 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8154             | 21 301 129,00         | 21 737 561,74       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060129-0958 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8569             | 22 042 235,00         | 22 494 019,68       |
| 23-060129-0959 | Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8968             | 22 879 880,00         | 23 348 926,98       |
| 23-060129-0961 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10896            | 26 601 588,00         | 27 147 530,61       |
| 23-060129-0962 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 11548            | 27 255 081,00         | 27 814 925,87       |
| 23-060129-0963 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11965            | 27 784 518,00         | 28 355 483,99       |
| 23-060129-0964 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12652            | 28 567 644,00         | 29 155 149,60       |
| 23-060129-0965 | Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13252            | 29 696 141,00         | 30 306 982,56       |
| 23-060129-1000 | Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060129-1001 | Кабели силовые ВВБГ 5x1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 215              | 351 839,00            | 359 150,27          |
| 23-060129-1002 | Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 285              | 488 080,00            | 498 205,46          |
| 23-060129-1003 | Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 401              | 716 666,00            | 731 511,27          |
| 23-060129-1004 | Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 508              | 986 235,00            | 1 006 608,26        |
| 23-060129-1005 | Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 847              | 1 524 047,00          | 1 555 609,30        |
| 23-060129-1006 | Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 994              | 2 339 670,00          | 2 387 732,43        |
| 23-060129-1007 | Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1248             | 3 603 422,00          | 3 677 083,75        |
| 23-060129-1016 | Кабели силовые ВВБГ 5x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2787             | 6 591 575,00          | 6 726 964,64        |
| 23-060129-1017 | Кабели силовые ВВБГ 5x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3813             | 9 314 201,00          | 9 505 353,05        |
| 23-060129-1018 | Кабели силовые ВВБГ 5x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4858             | 12 807 749,00         | 13 070 106,16       |
| 23-060129-1019 | Кабели силовые ВВБГ 5x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5678             | 16 005 459,00         | 16 332 817,24       |
| 23-060129-1020 | Кабели силовые ВВБГ 5x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6235             | 19 432 616,00         | 19 829 228,50       |
| 23-060129-1021 | Кабели силовые ВВБГ 5x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7314             | 23 994 510,00         | 24 483 737,93       |
| 23-060129-1022 | Кабели силовые ВВБГ 5x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8514             | 31 444 126,00         | 32 083 878,29       |

**Группа 23-060131 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0100 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-0101 | Кабели силовые АВВГ 1x2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 33               | 18 404,00             | 18 814,21           |
| 23-060131-0102 | Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 39               | 24 382,00             | 24 919,43           |
| 23-060131-0103 | Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 49               | 29 689,00             | 30 345,34           |
| 23-060131-0104 | Кабели силовые АВВГ 1x10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 44 922,00             | 45 912,36           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0105 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 106              | 66 933,00             | 68 406,99           |
| 23-060131-0106 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 150              | 91 967,00             | 93 997,84           |
| 23-060131-0107 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 186              | 114 794,00            | 117 327,34          |
| 23-060131-0108 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 250              | 181 805,00            | 185 760,27          |
| 23-060131-0109 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 114              | 69 146,00             | 70 674,46           |
| 23-060131-0110 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 160              | 90 936,00             | 92 958,99           |
| 23-060131-0111 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 197              | 118 940,00            | 121 570,31          |
| 23-060131-0112 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 252              | 228 080,00            | 232 963,33          |
| 23-060131-0200 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-0201 | Кабели силовые АВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 55               | 21 455,00             | 21 954,32           |
| 23-060131-0202 | Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 61               | 28 602,00             | 29 251,92           |
| 23-060131-0203 | Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 87               | 39 768,00             | 40 674,43           |
| 23-060131-0204 | Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 106              | 49 734,00             | 50 864,01           |
| 23-060131-0205 | Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 155              | 76 137,00             | 77 857,63           |
| 23-060131-0206 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 217              | 126 738,00            | 129 549,80          |
| 23-060131-0207 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 313              | 243 767,00            | 249 041,94          |
| 23-060131-0208 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 389              | 305 163,00            | 311 762,89          |
| 23-060131-0209 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 541              | 447 626,00            | 457 269,21          |
| 23-060131-0213 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 299              | 136 123,00            | 139 227,19          |
| 23-060131-0214 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 313              | 267 499,00            | 273 248,58          |
| 23-060131-0215 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 389              | 344 074,00            | 351 452,11          |
| 23-060131-0216 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 541              | 492 714,00            | 503 258,97          |
| 23-060131-0300 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-0301 | Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 86               | 41 738,00             | 42 682,56           |
| 23-060131-0302 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 108              | 58 750,00             | 60 062,88           |
| 23-060131-0303 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 135              | 73 959,00             | 75 610,53           |
| 23-060131-0304 | Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 201              | 125 365,00            | 128 128,92          |
| 23-060131-0305 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 274              | 174 685,00            | 178 528,51          |
| 23-060131-0306 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 279 941,00            | 286 074,75          |
| 23-060131-0307 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 346 949,00            | 354 560,80          |
| 23-060131-0308 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 737              | 673 818,00            | 688 235,28          |
| 23-060131-0310 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 125              | 83 941,00             | 85 779,41           |
| 23-060131-0311 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 134              | 90 959,00             | 92 949,26           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0312 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 155              | 106 161,00            | 108 482,11          |
| 23-060131-0313 | Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 223              | 155 876,00            | 159 278,22          |
| 23-060131-0314 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 311              | 218 531,00            | 223 298,67          |
| 23-060131-0315 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 310 817,00            | 317 627,00          |
| 23-060131-0316 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 485              | 331 716,00            | 338 969,52          |
| 23-060131-0317 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 592              | 412 602,00            | 421 609,84          |
| 23-060131-0318 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 627              | 420 036,00            | 429 237,21          |
| 23-060131-0319 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 788              | 539 557,00            | 551 354,17          |
| 23-060131-0320 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 839              | 569 643,00            | 582 107,01          |
| 23-060131-0321 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 868              | 624 923,00            | 638 529,63          |
| 23-060131-0331 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 382              | 197 195,00            | 201 626,60          |
| 23-060131-0332 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 299 973,00            | 306 507,39          |
| 23-060131-0333 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 372 546,00            | 380 669,74          |
| 23-060131-0334 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 737              | 694 663,00            | 709 393,62          |
| 23-060131-0335 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 755              | 238 564,00            | 244 299,18          |
| 23-060131-0336 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 783              | 312 548,00            | 319 798,61          |
| 23-060131-0337 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 867              | 345 808,00            | 353 831,05          |
| 23-060131-0338 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1002             | 426 035,00            | 435 834,95          |
| 23-060131-0339 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1156             | 445 724,00            | 456 114,34          |
| 23-060131-0340 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1249             | 598 563,00            | 612 128,85          |
| 23-060131-0341 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1339             | 624 314,00            | 638 509,77          |
| 23-060131-0342 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1408             | 644 483,00            | 659 170,24          |
| 23-060131-0400 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-0401 | Кабели силовые АВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 103              | 59 821,00             | 61 148,92           |
| 23-060131-0402 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 132              | 88 833,00             | 90 778,18           |
| 23-060131-0403 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 166              | 111 404,00            | 113 844,01          |
| 23-060131-0404 | Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 251              | 167 130,00            | 170 793,05          |
| 23-060131-0405 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 345              | 234 066,00            | 239 187,78          |
| 23-060131-0406 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 530              | 356 462,00            | 364 267,89          |
| 23-060131-0407 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 671              | 462 070,00            | 472 168,06          |
| 23-060131-0408 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 942              | 644 684,00            | 658 780,32          |
| 23-060131-0409 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 164              | 110 481,00            | 112 900,00          |
| 23-060131-0410 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 187              | 135 125,00            | 138 066,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0411 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 204              | 136 682,00            | 139 676,09          |
| 23-060131-0412 | Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 280              | 289 034,00            | 295 172,15          |
| 23-060131-0416 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 465              | 245 744,00            | 251 252,54          |
| 23-060131-0417 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 530              | 374 725,00            | 382 896,15          |
| 23-060131-0418 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 671              | 477 426,00            | 487 831,18          |
| 23-060131-0419 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 942              | 897 171,00            | 916 184,69          |
| 23-060131-0500 | Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-0501 | Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 121              | 71 429,00             | 73 012,06           |
| 23-060131-0502 | Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 156              | 107 939,00            | 110 296,94          |
| 23-060131-0503 | Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 198              | 135 672,00            | 138 638,23          |
| 23-060131-0504 | Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 302              | 208 021,00            | 212 566,98          |
| 23-060131-0505 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 435              | 298 692,00            | 305 221,20          |
| 23-060131-0506 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 659              | 465 674,00            | 475 828,82          |
| 23-060131-0507 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 835              | 593 440,00            | 606 374,84          |
| 23-060131-0508 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1149             | 822 321,00            | 840 234,34          |
| 23-060131-0512 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 563              | 395 968,00            | 404 527,02          |
| 23-060131-0513 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 659              | 603 107,00            | 615 917,87          |
| 23-060131-0514 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 835              | 778 447,00            | 794 964,64          |
| 23-060131-0515 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1149             | 1 101 936,00          | 1 125 280,18        |
| 23-060131-0700 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-0701 | Кабели силовые АВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 76               | 26 373,00             | 26 986,81           |
| 23-060131-0702 | Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 116              | 36 285,00             | 37 142,50           |
| 23-060131-0703 | Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 127              | 44 268,00             | 45 297,65           |
| 23-060131-0704 | Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 147              | 58 893,00             | 60 237,88           |
| 23-060131-0705 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 164              | 87 151,00             | 89 080,35           |
| 23-060131-0706 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 228              | 127 492,00            | 130 300,89          |
| 23-060131-0707 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 315              | 160 329,00            | 163 893,47          |
| 23-060131-0708 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 384              | 208 851,00            | 213 464,31          |
| 23-060131-0709 | Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 471              | 280 744,00            | 286 894,02          |
| 23-060131-0710 | Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 689              | 373 396,00            | 381 646,74          |
| 23-060131-0715 | Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 186              | 94 124,00             | 96 217,81           |
| 23-060131-0716 | Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 258              | 134 933,00            | 137 924,79          |
| 23-060131-0717 | Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 344              | 170 918,00            | 174 727,20          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 23-060131-0718 | Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 414                    | 232 111,00               | 237 223,59             |
| 23-060131-0719 | Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 539                    | 230 669,00               | 235 970,52             |
| 23-060131-0720 | Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 723                    | 293 542,00               | 300 335,89             |
| 23-060131-0721 | Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 816                    | 369 067,00               | 377 490,12             |
| 23-060131-0722 | Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1007                   | 441 654,00               | 451 772,71             |
| 23-060131-0723 | Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1244                   | 539 920,00               | 552 306,61             |
| 23-060131-0724 | Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1554                   | 623 000,00               | 637 443,98             |
| 23-060131-0725 | Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1595                   | 885 876,00               | 905 629,85             |
| 23-060131-0726 | Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1601                   | 1 132 161,00             | 1 156 848,21           |
| 23-060131-0727 | Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1970                   | 1 389 048,00             | 1 419 344,05           |
| 23-060131-0728 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1304                   | 1 169 017,00             | 1 194 062,15           |
| 23-060131-0729 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1526                   | 1 397 534,00             | 1 427 432,91           |
| 23-060131-0730 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1613                   | 1 460 221,00             | 1 491 484,73           |
| 23-060131-0731 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1821                   | 1 634 516,00             | 1 669 531,18           |
| 23-060131-0732 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1902                   | 1 692 957,00             | 1 729 244,41           |
| 23-060131-0733 | Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2233                   | 1 997 614,00             | 2 040 417,14           |
| 23-060131-0734 | Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2858                   | 2 515 126,00             | 2 569 077,31           |
| 23-060131-0735 | Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3686                   | 3 194 279,00             | 3 262 870,47           |
| 23-060131-0736 | Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4646                   | 4 167 871,00             | 4 257 159,94           |
| 23-060131-0737 | Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6175                   | 5 179 729,00             | 5 291 207,16           |
| 23-060131-0800 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                        |                          |                        |
| 23-060131-0802 | Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 195                    | 61 102,00                | 62 545,59              |
| 23-060131-0803 | Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 275                    | 83 552,00                | 85 535,49              |
| 23-060131-0804 | Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299                    | 100 914,00               | 103 271,99             |
| 23-060131-0805 | Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 369                    | 132 349,00               | 135 415,23             |
| 23-060131-0806 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 431                    | 187 155,00               | 191 387,79             |
| 23-060131-0807 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 489                    | 272 017,00               | 278 012,93             |
| 23-060131-0808 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 551                    | 352 751,00               | 360 432,05             |
| 23-060131-0809 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 615                    | 455 385,00               | 465 191,44             |
| 23-060131-0810 | Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 701                    | 605 273,00               | 618 174,91             |
| 23-060131-0811 | Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 789                    | 816 865,00               | 834 098,74             |
| 23-060131-0825 | Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 488                    | 198 538,00               | 203 063,21             |
| 23-060131-0826 | Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 644                    | 284 104,00               | 290 517,77             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0827 | Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 818              | 371 846,00            | 380 212,31          |
| 23-060131-0828 | Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1037             | 501 349,00            | 512 554,19          |
| 23-060131-0829 | Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1134             | 524 051,00            | 535 979,79          |
| 23-060131-0830 | Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1237             | 658 015,00            | 672 754,57          |
| 23-060131-0831 | Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1388             | 815 845,00            | 833 933,95          |
| 23-060131-0832 | Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1457             | 970 453,00            | 991 722,20          |
| 23-060131-0833 | Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1588,7           | 1 179 134,00          | 1 204 744,96        |
| 23-060131-0834 | Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1997,5           | 1 465 577,00          | 1 497 438,73        |
| 23-060131-0900 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-0901 | Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 106              | 47 983,00             | 49 077,99           |
| 23-060131-0902 | Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 145              | 69 758,00             | 71 338,28           |
| 23-060131-0903 | Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 175              | 85 587,00             | 87 522,16           |
| 23-060131-0904 | Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 228              | 174 330,00            | 178 075,65          |
| 23-060131-0905 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 299              | 248 827,00            | 254 143,25          |
| 23-060131-0906 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 492              | 380 977,00            | 389 155,53          |
| 23-060131-0907 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 631              | 480 321,00            | 490 644,34          |
| 23-060131-0908 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 829              | 627 028,00            | 640 510,44          |
| 23-060131-0909 | Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1056             | 861 214,00            | 879 638,07          |
| 23-060131-0910 | Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1309             | 1 143 278,00          | 1 167 630,80        |
| 23-060131-0915 | Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 266              | 199 670,00            | 203 965,62          |
| 23-060131-0916 | Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 369              | 286 389,00            | 292 536,03          |
| 23-060131-0917 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 481              | 446 160,00            | 455 629,70          |
| 23-060131-0918 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 524              | 498 365,00            | 508 927,65          |
| 23-060131-0919 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 653              | 532 508,00            | 543 900,08          |
| 23-060131-0920 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 699              | 532 508,00            | 543 952,34          |
| 23-060131-0921 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 859              | 713 599,00            | 728 846,95          |
| 23-060131-0922 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 897              | 748 121,00            | 764 102,56          |
| 23-060131-0923 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1116             | 960 422,00            | 980 898,40          |
| 23-060131-0924 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1172             | 1 018 175,00          | 1 039 870,09        |
| 23-060131-0925 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1409             | 1 264 034,00          | 1 290 915,54        |
| 23-060131-0926 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1474             | 1 308 870,00          | 1 336 722,11        |
| 23-060131-0927 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1561             | 1 387 590,00          | 1 417 115,36        |
| 23-060131-0956 | Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 313              | 265 902,00            | 271 575,66          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-0957 | Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 461              | 312 965,00            | 319 812,86          |
| 23-060131-0958 | Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 567              | 508 971,00            | 519 794,63          |
| 23-060131-0959 | Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 711,5            | 673 818,00            | 688 202,73          |
| 23-060131-0960 | Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 940,6            | 852 325,00            | 870 572,36          |
| 23-060131-0961 | Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1239,6           | 1 096 968,00          | 1 120 489,95        |
| 23-060131-0962 | Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1513,5           | 1 338 181,00          | 1 366 876,90        |
| 23-060131-0963 | Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1854,8           | 1 597 769,00          | 1 632 092,39        |
| 23-060131-0964 | Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2250             | 1 932 519,00          | 1 974 041,94        |
| 23-060131-0965 | Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2912             | 2 427 755,00          | 2 480 027,83        |
| 23-060131-0966 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 501              | 425 994,00            | 435 083,10          |
| 23-060131-0967 | Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 534              | 469 290,00            | 479 282,51          |
| 23-060131-0968 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 598              | 469 290,00            | 479 355,23          |
| 23-060131-0969 | Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 651              | 615 401,00            | 628 448,67          |
| 23-060131-0970 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 750              | 624 314,00            | 637 757,80          |
| 23-060131-0971 | Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 781              | 644 483,00            | 658 369,76          |
| 23-060131-0972 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 992              | 833 036,00            | 850 963,20          |
| 23-060131-0973 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1125             | 896 325,00            | 915 687,78          |
| 23-060131-0974 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1081             | 965 235,00            | 985 919,81          |
| 23-060131-0975 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1109             | 1 109 821,00          | 1 133 433,27        |
| 23-060131-0976 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1203             | 1 241 002,00          | 1 267 357,90        |
| 23-060131-0977 | Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1445             | 1 366 071,00          | 1 395 237,24        |
| 23-060131-0978 | Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1952             | 1 626 786,00          | 1 661 813,83        |
| 23-060131-0979 | Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2410             | 1 998 214,00          | 2 041 255,11        |
| 23-060131-0980 | Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3077             | 2 550 000,00          | 2 604 928,38        |
| 23-060131-0996 | Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 927              | 856 315,00            | 874 624,79          |
| 23-060131-0999 | Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1242             | 1 123 666,00          | 1 147 724,97        |
| 23-060131-1000 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-1002 | Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 338              | 130 000,00            | 132 984,02          |
| 23-060131-1003 | Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 404              | 161 221,00            | 164 904,43          |
| 23-060131-1004 | Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 551              | 180 058,00            | 184 362,62          |
| 23-060131-1005 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 655              | 313 470,00            | 320 483,59          |
| 23-060131-1006 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 698              | 482 781,00            | 493 229,67          |
| 23-060131-1007 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 709              | 619 956,00            | 633 160,66          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-1008 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 921              | 814 675,00            | 832 014,91          |
| 23-060131-1009 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1212             | 1 122 254,00          | 1 146 076,12        |
| 23-060131-1010 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1612             | 1 497 973,00          | 1 529 763,96        |
| 23-060131-1024 | Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 555              | 261 847,00            | 267 792,50          |
| 23-060131-1025 | Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 893              | 394 612,00            | 403 644,33          |
| 23-060131-1026 | Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1140             | 550 152,00            | 562 610,47          |
| 23-060131-1027 | Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1311             | 650 975,00            | 665 668,24          |
| 23-060131-1028 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1540             | 927 679,00            | 948 198,69          |
| 23-060131-1029 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1615             | 1 258 036,00          | 1 285 258,58        |
| 23-060131-1030 | Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1858             | 1 534 821,00          | 1 567 889,52        |
| 23-060131-1031 | Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2463             | 1 871 429,00          | 1 912 002,08        |
| 23-060131-1032 | Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3044             | 2 310 714,00          | 2 360 814,53        |
| 23-060131-1033 | Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3456             | 3 750 333,00          | 3 829 751,91        |
| 23-060131-1037 | Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1056             | 972 983,00            | 993 790,85          |
| 23-060131-1038 | Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1393             | 1 256 068,00          | 1 282 967,79        |
| 23-060131-1039 | Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1699             | 1 544 219,00          | 1 577 272,48        |
| 23-060131-1040 | Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2077             | 1 855 488,00          | 1 895 249,45        |
| 23-060131-1041 | Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2516             | 2 246 584,00          | 2 294 727,84        |
| 23-060131-1042 | Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3267             | 2 847 892,00          | 2 909 020,80        |
| 23-060131-1043 | Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4243             | 3 712 935,00          | 3 792 610,71        |
| 23-060131-1044 | Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5537             | 4 713 784,00          | 4 815 128,73        |
| 23-060131-1045 | Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6839             | 5 716 513,00          | 5 839 574,56        |
| 23-060131-1100 | Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-1101 | Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 238              | 107 817,00            | 110 243,75          |
| 23-060131-1102 | Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 352              | 133 886,00            | 137 013,12          |
| 23-060131-1103 | Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 396              | 161 225,00            | 164 955,07          |
| 23-060131-1104 | Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 508              | 222 704,00            | 227 806,64          |
| 23-060131-1105 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 714              | 311 086,00            | 318 219,28          |
| 23-060131-1106 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1094             | 489 506,00            | 500 692,82          |
| 23-060131-1107 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1327             | 612 376,00            | 626 317,69          |
| 23-060131-1108 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1441             | 1 034 355,00          | 1 056 679,32        |
| 23-060131-1109 | Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1528             | 1 401 324,00          | 1 431 086,54        |
| 23-060131-1110 | Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2034             | 1 900 036,00          | 1 940 347,69        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-1124 | Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 801              | 434 962,00            | 444 571,31          |
| 23-060131-1125 | Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1158             | 641 522,00            | 655 668,12          |
| 23-060131-1126 | Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1354             | 825 455,00            | 843 502,47          |
| 23-060131-1127 | Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1484             | 923 946,00            | 944 319,53          |
| 23-060131-1128 | Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1528             | 1 181 409,00          | 1 206 987,97        |
| 23-060131-1129 | Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2034             | 1 533 776,00          | 1 567 048,31        |
| 23-060131-1130 | Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2338             | 1 885 508,00          | 1 926 203,07        |
| 23-060131-1131 | Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3017             | 2 264 945,00          | 2 314 095,68        |
| 23-060131-1132 | Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3762             | 2 761 776,00          | 2 821 814,44        |
| 23-060131-1133 | Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4810             | 3 535 518,00          | 3 612 369,25        |
| 23-060131-1500 | Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-1502 | Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 59               | 40 058,00             | 40 934,48           |
| 23-060131-1503 | Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 79               | 55 093,00             | 56 295,72           |
| 23-060131-1504 | Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 96               | 58 036,00             | 59 319,28           |
| 23-060131-1505 | Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 139              | 83 036,00             | 84 854,65           |
| 23-060131-1506 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 202              | 155 387,00            | 158 724,25          |
| 23-060131-1507 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 222              | 166 440,00            | 170 021,03          |
| 23-060131-1600 | Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-1602 | Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 83               | 46 429,00             | 47 463,55           |
| 23-060131-1603 | Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 112              | 78 857,00             | 80 561,39           |
| 23-060131-1604 | Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 136              | 100 642,00            | 102 809,36          |
| 23-060131-1605 | Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 163              | 151 943,00            | 155 167,06          |
| 23-060131-1606 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 196              | 226 075,00            | 230 819,19          |
| 23-060131-1613 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 256              | 242 139,00            | 247 272,64          |
| 23-060131-1700 | Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-1701 | Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 72               | 45 413,00             | 46 403,06           |
| 23-060131-1702 | Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 98               | 64 365,00             | 65 763,64           |
| 23-060131-1703 | Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 126              | 79 818,00             | 81 557,52           |
| 23-060131-1704 | Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 158              | 108 248,00            | 110 592,47          |
| 23-060131-1705 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 176              | 159 994,00            | 163 393,85          |
| 23-060131-1706 | Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 198              | 171 374,00            | 175 026,44          |
| 23-060131-1800 | Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-1801 | Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 96               | 64 490,00             | 65 888,87           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-1802 | Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 126              | 92 413,00             | 94 404,42           |
| 23-060131-1803 | Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 157              | 115 333,00            | 117 818,04          |
| 23-060131-1804 | Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 181              | 157 581,00            | 160 938,27          |
| 23-060131-1805 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 203              | 232 815,00            | 237 701,94          |
| 23-060131-1806 | Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 229              | 249 442,00            | 254 691,02          |
| 23-060131-1900 | Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-1901 | Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 110              | 130 996,00            | 133 740,90          |
| 23-060131-1902 | Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 162              | 165 941,00            | 169 443,88          |
| 23-060131-1903 | Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 194              | 195 894,00            | 200 032,30          |
| 23-060131-1904 | Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 298              | 271 139,00            | 276 900,36          |
| 23-060131-1905 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 390              | 299 727,00            | 306 164,65          |
| 23-060131-1906 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 448 276,00            | 457 923,22          |
| 23-060131-1907 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 761              | 553 281,00            | 565 211,24          |
| 23-060131-1908 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1036             | 717 780,00            | 733 312,67          |
| 23-060131-1914 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 390              | 305 438,00            | 311 989,87          |
| 23-060131-1915 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 448 893,00            | 458 552,56          |
| 23-060131-1916 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 761              | 560 909,00            | 572 991,80          |
| 23-060131-1917 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1036             | 770 996,00            | 787 592,99          |
| 23-060131-2000 | Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-2001 | Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 134              | 144 510,00            | 147 552,45          |
| 23-060131-2002 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 178              | 185 531,00            | 189 443,86          |
| 23-060131-2003 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 215              | 221 693,00            | 226 371,14          |
| 23-060131-2004 | Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 331              | 311 232,00            | 317 832,71          |
| 23-060131-2005 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 457              | 355 242,00            | 362 866,07          |
| 23-060131-2006 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 673              | 536 050,00            | 547 535,64          |
| 23-060131-2007 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 857              | 668 462,00            | 682 804,94          |
| 23-060131-2008 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1172             | 886 454,00            | 905 514,67          |
| 23-060131-2010 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 205              | 182 004,00            | 185 876,99          |
| 23-060131-2011 | Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 248              | 208 092,00            | 212 535,61          |
| 23-060131-2012 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 264              | 219 732,00            | 224 426,59          |
| 23-060131-2013 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 340              | 282 436,00            | 288 471,02          |
| 23-060131-2014 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 360              | 295 922,00            | 302 249,46          |
| 23-060131-2015 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 470              | 324 447,00            | 331 469,94          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-2016 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 549              | 357 472,00            | 365 245,20          |
| 23-060131-2017 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 719              | 479 157,00            | 489 557,04          |
| 23-060131-2018 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 763              | 507 919,00            | 518 944,28          |
| 23-060131-2019 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 959              | 640 288,00            | 654 183,34          |
| 23-060131-2020 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1105             | 687 871,00            | 702 883,89          |
| 23-060131-2021 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1207             | 797 671,00            | 814 995,77          |
| 23-060131-2022 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1282             | 845 827,00            | 864 200,11          |
| 23-060131-2023 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1354             | 899 994,00            | 919 532,25          |
| 23-060131-2033 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 457              | 363 459,00            | 371 247,41          |
| 23-060131-2034 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 673              | 538 347,00            | 549 878,58          |
| 23-060131-2035 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 857              | 679 286,00            | 693 845,42          |
| 23-060131-2036 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1172             | 761 079,00            | 777 632,17          |
| 23-060131-2037 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 549              | 379 498,00            | 387 711,72          |
| 23-060131-2038 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 763              | 507 919,00            | 518 944,28          |
| 23-060131-2039 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 959              | 702 052,00            | 717 182,62          |
| 23-060131-2040 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1074             | 753 362,00            | 769 649,48          |
| 23-060131-2041 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1207             | 838 897,00            | 857 046,29          |
| 23-060131-2042 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1282             | 872 740,00            | 891 651,37          |
| 23-060131-2043 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1385             | 901 660,00            | 921 266,79          |
| 23-060131-2100 | Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-2101 | Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 153              | 163 279,00            | 166 718,41          |
| 23-060131-2102 | Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 205              | 212 139,00            | 216 614,69          |
| 23-060131-2103 | Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 265              | 255 947,00            | 261 367,02          |
| 23-060131-2104 | Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 363 652,00            | 371 362,46          |
| 23-060131-2105 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 552              | 424 838,00            | 433 961,92          |
| 23-060131-2106 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 820              | 645 215,00            | 659 050,96          |
| 23-060131-2107 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1035             | 816 735,00            | 834 245,63          |
| 23-060131-2108 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1422             | 1 104 126,00          | 1 127 824,15        |
| 23-060131-2109 | Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 501              | 342 375,00            | 349 791,72          |
| 23-060131-2110 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1625             | 993 862,00            | 1 015 585,51        |
| 23-060131-2115 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 634              | 437 287,00            | 446 753,07          |
| 23-060131-2116 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 820              | 658 030,00            | 672 122,26          |
| 23-060131-2117 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1035             | 849 656,00            | 867 825,05          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-2118 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1422             | 969 829,00            | 990 841,21          |
| 23-060131-2119 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1584             | 1 147 242,00          | 1 171 986,53        |
| 23-060131-2200 | Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-2201 | Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 143              | 122 182,00            | 124 788,11          |
| 23-060131-2202 | Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 197              | 164 362,00            | 167 873,07          |
| 23-060131-2203 | Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 232              | 193 762,00            | 197 900,83          |
| 23-060131-2204 | Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 313              | 245 940,00            | 251 214,42          |
| 23-060131-2205 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 407              | 311 174,00            | 317 859,90          |
| 23-060131-2206 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 621              | 462 043,00            | 471 989,42          |
| 23-060131-2207 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 784              | 568 364,00            | 580 622,04          |
| 23-060131-2208 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1065             | 734 772,00            | 750 677,46          |
| 23-060131-2212 | Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 407              | 316 289,00            | 323 077,20          |
| 23-060131-2213 | Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 621              | 461 901,00            | 471 844,58          |
| 23-060131-2214 | Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 784              | 575 238,00            | 587 633,52          |
| 23-060131-2215 | Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1065             | 787 699,00            | 804 663,00          |
| 23-060131-2300 | Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-2301 | Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 155              | 136 438,00            | 139 342,87          |
| 23-060131-2302 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 216              | 185 741,00            | 189 701,23          |
| 23-060131-2303 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 255              | 221 491,00            | 226 210,54          |
| 23-060131-2304 | Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 347              | 285 583,00            | 291 688,91          |
| 23-060131-2305 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 476              | 368 107,00            | 376 009,96          |
| 23-060131-2306 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 696              | 551 624,00            | 563 447,25          |
| 23-060131-2307 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 882              | 685 486,00            | 700 197,82          |
| 23-060131-2308 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1203             | 905 919,00            | 925 404,19          |
| 23-060131-2310 | Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 233              | 203 184,00            | 207 512,41          |
| 23-060131-2311 | Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 294              | 237 733,00            | 242 821,69          |
| 23-060131-2312 | Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 324              | 251 550,00            | 256 949,12          |
| 23-060131-2313 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 375              | 303 219,00            | 309 709,44          |
| 23-060131-2314 | Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 458              | 320 098,00            | 327 020,32          |
| 23-060131-2315 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 515              | 346 552,00            | 354 068,17          |
| 23-060131-2316 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 571              | 369 353,00            | 377 388,81          |
| 23-060131-2317 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 741              | 491 588,00            | 502 261,66          |
| 23-060131-2318 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 788              | 533 088,00            | 544 645,06          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060131-2319 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 986              | 654 897,00            | 669 115,20          |
| 23-060131-2321 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1237             | 813 202,00            | 830 871,48          |
| 23-060131-2322 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1315             | 862 338,00            | 881 078,82          |
| 23-060131-2331 | Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 476              | 375 884,00            | 383 942,50          |
| 23-060131-2332 | Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 696              | 553 330,00            | 565 187,37          |
| 23-060131-2333 | Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 882              | 695 804,00            | 710 722,18          |
| 23-060131-2334 | Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1203             | 794 575,00            | 811 833,31          |
| 23-060131-2335 | Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 541              | 391 796,00            | 400 246,59          |
| 23-060131-2336 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 741              | 545 579,00            | 557 332,48          |
| 23-060131-2337 | Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 788              | 604 271,00            | 617 251,72          |
| 23-060131-2338 | Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 986              | 718 428,00            | 733 916,82          |
| 23-060131-2340 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1237             | 852 101,00            | 870 548,46          |
| 23-060131-2341 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1315             | 886 393,00            | 905 614,92          |
| 23-060131-2342 | Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1489             | 915 554,00            | 935 556,83          |
| 23-060131-2400 | Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060131-2401 | Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 178              | 185 177,00            | 189 082,78          |
| 23-060131-2402 | Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 249              | 249 230,00            | 254 497,51          |
| 23-060131-2403 | Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 314              | 295 623,00            | 301 892,22          |
| 23-060131-2404 | Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 405              | 397 687,00            | 406 100,89          |
| 23-060131-2405 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 439 918,00            | 449 369,66          |
| 23-060131-2406 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 847              | 663 522,00            | 677 754,77          |
| 23-060131-2407 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1064             | 837 179,00            | 855 131,46          |
| 23-060131-2408 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1459             | 1 127 873,00          | 1 152 088,13        |
| 23-060131-2409 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1647             | 1 013 171,00          | 1 035 305,69        |
| 23-060131-2414 | Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 575              | 464 059,00            | 473 993,48          |
| 23-060131-2415 | Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 847              | 676 285,00            | 690 773,03          |
| 23-060131-2416 | Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1064             | 870 072,00            | 888 682,32          |
| 23-060131-2417 | Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1459             | 984 675,00            | 1 006 026,17        |
| 23-060131-2418 | Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1698             | 1 169 633,00          | 1 194 954,87        |

**Группа 23-060133 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0100 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0104 | Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 287              | 332 171,00            | 339 140,50          |
| 23-060133-0105 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 320              | 322 833,00            | 329 698,20          |
| 23-060133-0106 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 421              | 567 128,00            | 578 948,89          |
| 23-060133-0107 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 539              | 784 718,00            | 801 100,50          |
| 23-060133-0108 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 663              | 890 920,00            | 909 584,85          |
| 23-060133-0110 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 456              | 584 299,00            | 596 503,07          |
| 23-060133-0111 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 536              | 799 476,00            | 816 074,51          |
| 23-060133-0112 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 630              | 1 061 681,00          | 1 083 630,41        |
| 23-060133-0113 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 824              | 1 395 268,00          | 1 424 109,56        |
| 23-060133-0200 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0201 | Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 388              | 213 274,00            | 218 034,84          |
| 23-060133-0202 | Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 427              | 285 485,00            | 291 739,85          |
| 23-060133-0203 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 512              | 331 344,00            | 338 624,55          |
| 23-060133-0204 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 577              | 405 783,00            | 414 635,31          |
| 23-060133-0205 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 747              | 730 368,00            | 745 929,05          |
| 23-060133-0206 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 806              | 1 051 736,00          | 1 073 799,73        |
| 23-060133-0207 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1114             | 1 722 643,00          | 1 758 361,55        |
| 23-060133-0213 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 973              | 898 165,00            | 917 370,52          |
| 23-060133-0214 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1280             | 1 339 112,00          | 1 367 528,41        |
| 23-060133-0215 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1576             | 1 747 610,00          | 1 784 574,27        |
| 23-060133-0216 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1868             | 2 987 679,00          | 3 049 554,94        |
| 23-060133-0300 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0301 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 240              | 256 634,00            | 262 073,09          |
| 23-060133-0302 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 293 707,00            | 299 996,07          |
| 23-060133-0303 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 401 399,00            | 409 941,49          |
| 23-060133-0304 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 533 401,00            | 544 686,94          |
| 23-060133-0305 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 962 668,00            | 982 784,40          |
| 23-060133-0306 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 419 384,00          | 1 448 983,26        |
| 23-060133-0307 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 2 356 537,00          | 2 405 124,31        |
| 23-060133-0313 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 1 170 499,00          | 1 196 194,26        |
| 23-060133-0314 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1652             | 1 806 929,00          | 1 845 176,68        |
| 23-060133-0315 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2098             | 3 170 151,00          | 3 235 937,70        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0316 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2320             | 4 185 771,00          | 4 272 122,33        |
| 23-060133-0322 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 528              | 410 611,00            | 419 423,12          |
| 23-060133-0323 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 563              | 476 323,00            | 486 568,24          |
| 23-060133-0324 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 673              | 589 636,00            | 602 287,93          |
| 23-060133-0325 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 730              | 631 919,00            | 645 489,37          |
| 23-060133-0326 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 781              | 1 089 869,00          | 1 112 663,48        |
| 23-060133-0327 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1026             | 1 122 185,00          | 1 145 938,59        |
| 23-060133-0328 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1080             | 1 325 845,00          | 1 353 740,73        |
| 23-060133-0329 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1182             | 1 526 786,00          | 1 558 830,77        |
| 23-060133-0330 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 718              | 881 221,00            | 899 762,09          |
| 23-060133-0331 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 971              | 1 381 194,00          | 1 410 057,55        |
| 23-060133-0332 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1427             | 2 082 821,00          | 2 126 299,26        |
| 23-060133-0333 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1527             | 2 138 370,00          | 2 183 086,91        |
| 23-060133-0334 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1748             | 2 585 321,00          | 2 639 259,08        |
| 23-060133-0335 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1986             | 2 725 268,00          | 2 782 308,87        |
| 23-060133-0336 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2248             | 3 214 585,00          | 3 281 746,71        |
| 23-060133-0337 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2447             | 3 586 325,00          | 3 661 175,57        |
| 23-060133-0338 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2587             | 3 947 321,00          | 4 029 570,23        |
| 23-060133-0339 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2812             | 5 080 269,00          | 5 185 464,44        |
| 23-060133-0400 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0401 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 320              | 277 379,00            | 283 335,12          |
| 23-060133-0402 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 367              | 355 149,00            | 362 720,53          |
| 23-060133-0403 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 469              | 494 824,00            | 505 319,25          |
| 23-060133-0404 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 572              | 659 221,00            | 673 135,69          |
| 23-060133-0405 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 815              | 1 046 429,00          | 1 068 398,08        |
| 23-060133-0406 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 1 674 107,00          | 1 709 073,93        |
| 23-060133-0407 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 2 516 964,00          | 2 569 368,97        |
| 23-060133-0408 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 3 410 714,00          | 3 481 731,90        |
| 23-060133-0409 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2834             | 4 534 821,00          | 4 629 135,57        |
| 23-060133-0413 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 1 490 753,00          | 1 522 052,85        |
| 23-060133-0414 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 2 374 707,00          | 2 424 266,83        |
| 23-060133-0415 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 3 158 724,00          | 3 224 702,10        |
| 23-060133-0416 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2934             | 5 248 566,00          | 5 357 283,14        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0420 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 358              | 365 179,00            | 372 889,33          |
| 23-060133-0421 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 399              | 476 300,00            | 486 279,33          |
| 23-060133-0422 | Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 501              | 674 738,00            | 688 801,98          |
| 23-060133-0423 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 601              | 878 321,00            | 896 570,26          |
| 23-060133-0424 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 648              | 927 254,00            | 946 535,32          |
| 23-060133-0425 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 868              | 1 352 848,00          | 1 380 891,15        |
| 23-060133-0426 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 914              | 1 412 454,00          | 1 441 741,54        |
| 23-060133-0427 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1206             | 2 145 918,00          | 2 190 206,58        |
| 23-060133-0428 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1348             | 2 298 934,00          | 2 346 444,23        |
| 23-060133-0429 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1712             | 3 223 215,00          | 3 289 624,42        |
| 23-060133-0430 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1848             | 3 453 275,00          | 3 524 440,14        |
| 23-060133-0431 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2295             | 4 279 048,00          | 4 367 236,47        |
| 23-060133-0432 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2421             | 4 467 227,00          | 4 559 322,20        |
| 23-060133-0433 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2648             | 4 735 758,00          | 4 833 481,73        |
| 23-060133-0434 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3148             | 5 806 137,00          | 5 925 836,40        |
| 23-060133-0435 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3341             | 6 046 804,00          | 6 171 536,02        |
| 23-060133-0436 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3546             | 6 368 014,00          | 6 499 403,13        |
| 23-060133-0500 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0501 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 304              | 317 914,00            | 324 660,39          |
| 23-060133-0502 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 397              | 407 143,00            | 415 792,71          |
| 23-060133-0503 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 498              | 592 616,00            | 605 104,11          |
| 23-060133-0504 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 612              | 796 393,00            | 813 102,20          |
| 23-060133-0505 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 789              | 1 279 464,00          | 1 306 060,59        |
| 23-060133-0506 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1011             | 2 047 321,00          | 2 089 558,16        |
| 23-060133-0507 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1643             | 3 091 071,00          | 3 154 990,03        |
| 23-060133-0508 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2178             | 3 985 625,00          | 4 067 812,07        |
| 23-060133-0509 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2899             | 5 573 214,00          | 5 688 379,41        |
| 23-060133-0513 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1211             | 1 908 978,00          | 1 948 703,64        |
| 23-060133-0514 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1842             | 2 903 489,00          | 2 963 910,45        |
| 23-060133-0515 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2329             | 3 435 387,00          | 3 507 068,16        |
| 23-060133-0516 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3166             | 6 766 496,00          | 6 905 867,93        |
| 23-060133-0600 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0604 | Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                      | км                | 3           | 275              | 332 462,00            | 339 423,69          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0605 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 320              | 424 025,00            | 432 869,07          |
| 23-060133-0606 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 515              | 567 128,00            | 579 055,69          |
| 23-060133-0607 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 789 731,00            | 806 303,89          |
| 23-060133-0613 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 421              | 584 590,00            | 596 760,13          |
| 23-060133-0614 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 539              | 804 652,00            | 821 357,43          |
| 23-060133-0615 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 663              | 1 067 421,00          | 1 089 522,70        |
| 23-060133-0616 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 823              | 1 401 202,00          | 1 430 161,11        |
| 23-060133-0617 | Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1065             | 1 941 210,00          | 1 981 244,22        |
| 23-060133-0618 | Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1359             | 2 604 743,00          | 2 658 572,89        |
| 23-060133-0619 | Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1617             | 3 262 697,00          | 3 330 015,35        |
| 23-060133-0620 | Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1918             | 3 939 416,00          | 4 020 383,49        |
| 23-060133-0621 | Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2308             | 4 838 449,00          | 4 937 840,26        |
| 23-060133-0622 | Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2919             | 6 293 758,00          | 6 422 949,63        |
| 23-060133-0623 | Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3748             | 8 008 373,00          | 8 172 798,82        |
| 23-060133-0624 | Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4841             | 10 568 504,00         | 10 785 374,27       |
| 23-060133-0625 | Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5939             | 13 229 263,00         | 13 500 595,96       |
| 23-060133-0626 | Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7415             | 16 629 263,00         | 16 970 272,94       |
| 23-060133-0627 | Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8982             | 20 922 313,00         | 21 350 964,32       |
| 23-060133-0700 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0704 | Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 524              | 568 253,00            | 580 213,41          |
| 23-060133-0705 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 581              | 807 811,00            | 824 627,33          |
| 23-060133-0706 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 740              | 1 168 846,00          | 1 193 063,68        |
| 23-060133-0707 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1015             | 1 740 992,00          | 1 776 965,05        |
| 23-060133-0713 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 346              | 377 634,00            | 385 579,79          |
| 23-060133-0714 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 406              | 512 853,00            | 523 571,34          |
| 23-060133-0715 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 552              | 792 048,00            | 808 516,12          |
| 23-060133-0716 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 755              | 1 180 768,00          | 1 205 241,17        |
| 23-060133-0717 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 992              | 1 346 789,00          | 1 374 991,26        |
| 23-060133-0718 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1445             | 2 296 858,00          | 2 344 436,92        |
| 23-060133-0719 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1837             | 3 006 821,00          | 3 069 044,56        |
| 23-060133-0720 | Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2453             | 4 177 202,00          | 4 263 533,06        |
| 23-060133-0721 | Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3201             | 5 342 376,00          | 5 453 310,21        |
| 23-060133-0722 | Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3837             | 7 034 214,00          | 7 179 257,76        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0723 | Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4640             | 8 568 081,00          | 8 744 714,44        |
| 23-060133-0724 | Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5581             | 10 537 414,00         | 10 754 503,23       |
| 23-060133-0725 | Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7159             | 13 763 135,00         | 14 046 531,53       |
| 23-060133-0800 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0801 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 273              | 248 592,00            | 253 912,38          |
| 23-060133-0802 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 305              | 323 109,00            | 329 960,57          |
| 23-060133-0803 | Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 400              | 432 094,00            | 441 246,56          |
| 23-060133-0804 | Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 597              | 559 641,00            | 571 596,01          |
| 23-060133-0805 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 682              | 1 064 312,00          | 1 086 373,11        |
| 23-060133-0806 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 892              | 1 576 186,00          | 1 608 723,18        |
| 23-060133-0807 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1245             | 2 392 696,00          | 2 441 964,45        |
| 23-060133-0813 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 285              | 300 242,00            | 306 570,65          |
| 23-060133-0814 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 366 379,00            | 374 075,83          |
| 23-060133-0815 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 519 897,00            | 530 752,82          |
| 23-060133-0816 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 684 718,00            | 698 962,27          |
| 23-060133-0817 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 815 314,00            | 832 483,32          |
| 23-060133-0818 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 181 161,00          | 1 205 995,80        |
| 23-060133-0819 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 1 821 109,00          | 1 859 167,90        |
| 23-060133-0820 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 2 438 497,00          | 2 489 552,22        |
| 23-060133-0821 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2296             | 3 349 439,00          | 3 419 359,07        |
| 23-060133-0822 | Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2954             | 4 509 153,00          | 4 603 107,41        |
| 23-060133-0823 | Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3801             | 5 977 542,00          | 6 101 945,55        |
| 23-060133-0824 | Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4568             | 7 431 745,00          | 7 586 211,83        |
| 23-060133-0825 | Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5467             | 9 141 652,00          | 9 331 464,72        |
| 23-060133-0826 | Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6630             | 11 189 203,00         | 11 421 451,54       |
| 23-060133-0827 | Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8421             | 14 327 802,00         | 14 625 109,07       |
| 23-060133-0841 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 581              | 754 230,00            | 769 974,71          |
| 23-060133-0842 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 611              | 800 996,00            | 817 710,12          |
| 23-060133-0843 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 764              | 1 116 501,00          | 1 139 699,05        |
| 23-060133-0844 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 797              | 1 179 071,00          | 1 203 557,95        |
| 23-060133-0845 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1041             | 1 201 236,00          | 1 226 589,76        |
| 23-060133-0846 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1094             | 1 397 482,00          | 1 426 828,34        |
| 23-060133-0847 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1248             | 2 508 916,00          | 2 560 512,26        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0848 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1554             | 2 706 751,00          | 2 762 651,62        |
| 23-060133-0849 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1487             | 3 374 521,00          | 3 443 700,90        |
| 23-060133-0854 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3308             | 6 459 637,00          | 6 592 588,18        |
| 23-060133-0855 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3289             | 5 662 500,00          | 5 779 949,04        |
| 23-060133-0856 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3738             | 6 742 996,00          | 6 882 628,20        |
| 23-060133-0859 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4902             | 9 498 932,00          | 9 695 168,99        |
| 23-060133-0860 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5233             | 10 826 638,00         | 11 049 116,33       |
| 23-060133-0861 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5316             | 11 122 266,00         | 11 350 751,19       |
| 23-060133-0862 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4841             | 9 702 679,00          | 9 902 913,05        |
| 23-060133-0863 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5074             | 12 432 933,00         | 12 687 356,58       |
| 23-060133-0864 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6322             | 13 220 427,00         | 13 492 018,39       |
| 23-060133-0865 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6470             | 13 708 981,00         | 13 990 511,63       |
| 23-060133-0866 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6881             | 14 451 825,00         | 14 748 679,47       |
| 23-060133-0867 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7248             | 15 183 036,00         | 15 494 931,66       |
| 23-060133-0868 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7574             | 15 998 720,00         | 16 327 299,73       |
| 23-060133-0869 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7724             | 16 485 021,00         | 16 823 497,18       |
| 23-060133-0870 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8187             | 15 038 393,00         | 15 349 613,15       |
| 23-060133-0871 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8407             | 17 845 343,00         | 18 211 801,62       |
| 23-060133-0872 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8820             | 18 620 110,00         | 19 002 533,20       |
| 23-060133-0873 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9872             | 21 059 492,00         | 21 491 898,09       |
| 23-060133-0874 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10059            | 21 696 682,00         | 22 142 044,35       |
| 23-060133-0875 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10235            | 22 271 346,00         | 22 728 401,60       |
| 23-060133-0876 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10710            | 22 071 855,00         | 22 526 965,48       |
| 23-060133-0877 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11470            | 24 122 460,00         | 24 617 941,04       |
| 23-060133-0878 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4599             | 9 212 364,00          | 9 401 836,52        |
| 23-060133-0879 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1953             | 2 930 068,00          | 2 991 162,74        |
| 23-060133-0880 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2285             | 3 896 983,00          | 3 977 839,90        |
| 23-060133-0881 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2335             | 4 091 487,00          | 4 176 297,82        |
| 23-060133-0882 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2672             | 5 220 171,00          | 5 327 985,74        |
| 23-060133-0883 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3594             | 7 009 415,00          | 7 154 191,74        |
| 23-060133-0884 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4481             | 8 878 471,00          | 9 061 761,28        |
| 23-060133-0885 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4714             | 9 354 395,00          | 9 547 501,23        |
| 23-060133-0886 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5335             | 10 616 845,00         | 10 835 993,06       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0887 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 6587             | 13 155 350,00         | 13 426 866,58       |
| 23-060133-0888 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 8402             | 16 845 201,00         | 17 192 831,80       |
| 23-060133-0889 | Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 10608            | 21 064 847,00         | 21 499 687,10       |
| 23-060133-0890 | Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 14421            | 28 548 196,00         | 29 137 571,11       |
| 23-060133-0891 | Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 17903            | 34 411 232,00         | 35 122 313,28       |
| 23-060133-0892 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 4650             | 7 603 571,00          | 7 761 579,04        |
| 23-060133-0900 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0901 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 311              | 295 667,00            | 301 977,39          |
| 23-060133-0902 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 353              | 385 052,00            | 393 203,71          |
| 23-060133-0903 | Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 471              | 533 900,00            | 545 179,32          |
| 23-060133-0904 | Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 695              | 691 769,00            | 706 491,68          |
| 23-060133-0905 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 823              | 1 338 124,00          | 1 365 821,55        |
| 23-060133-0906 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1093             | 2 018 968,00          | 2 060 589,19        |
| 23-060133-0907 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1572             | 3 060 847,00          | 3 123 850,00        |
| 23-060133-0913 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 347              | 335 146,00            | 342 243,17          |
| 23-060133-0914 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 401              | 423 004,00            | 431 919,68          |
| 23-060133-0915 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 525              | 640 744,00            | 654 155,37          |
| 23-060133-0916 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 630              | 855 021,00            | 872 837,21          |
| 23-060133-0917 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 836              | 1 026 391,00          | 1 047 986,14        |
| 23-060133-0918 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1188             | 1 516 839,00          | 1 548 692,49        |
| 23-060133-0919 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1646             | 2 394 228,00          | 2 444 214,00        |
| 23-060133-0920 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2232             | 4 129 528,00          | 4 214 654,49        |
| 23-060133-0921 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2874             | 5 486 532,00          | 5 599 527,99        |
| 23-060133-0922 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3654             | 6 405 357,00          | 6 538 129,18        |
| 23-060133-0923 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4770             | 10 282 603,00         | 10 494 344,89       |
| 23-060133-0924 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5784             | 12 785 904,00         | 13 049 006,47       |
| 23-060133-0925 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7022             | 15 330 406,00         | 15 645 979,06       |
| 23-060133-0926 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8503             | 19 298 551,00         | 19 695 377,74       |
| 23-060133-0927 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 10940            | 24 526 392,00         | 25 030 886,86       |
| 23-060133-0934 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1704             | 3 045 555,00          | 3 108 641,59        |
| 23-060133-0935 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2368             | 4 359 198,00          | 4 449 405,17        |
| 23-060133-0936 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3135             | 5 908 880,00          | 6 031 060,03        |
| 23-060133-0937 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4111             | 7 848 654,00          | 8 010 875,57        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0938 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5073             | 9 813 350,00          | 10 016 093,66       |
| 23-060133-0939 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6210             | 12 124 152,00         | 12 374 563,30       |
| 23-060133-0940 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7554             | 14 843 266,00         | 15 149 775,46       |
| 23-060133-0941 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9675             | 19 093 119,00         | 19 487 333,39       |
| 23-060133-0942 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 354              | 377 454,00            | 385 455,03          |
| 23-060133-0943 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 386              | 503 217,00            | 513 774,14          |
| 23-060133-0944 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 496              | 731 347,00            | 746 607,18          |
| 23-060133-0945 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 741              | 928 351,00            | 947 864,05          |
| 23-060133-0946 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 784              | 974 183,00            | 994 667,59          |
| 23-060133-0947 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 889              | 1 389 170,00          | 1 418 088,38        |
| 23-060133-0948 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 969              | 1 452 235,00          | 1 482 516,82        |
| 23-060133-0949 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1247             | 2 177 846,00          | 2 222 994,96        |
| 23-060133-0950 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1427             | 2 319 882,00          | 2 368 101,48        |
| 23-060133-0951 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1685             | 3 244 688,00          | 3 311 732,99        |
| 23-060133-0952 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1796             | 3 477 669,00          | 3 549 515,32        |
| 23-060133-0953 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1987             | 4 289 101,00          | 4 377 419,81        |
| 23-060133-0954 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2181             | 4 368 425,00          | 4 458 577,97        |
| 23-060133-0955 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2487             | 5 831 906,00          | 5 951 719,26        |
| 23-060133-0956 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2915             | 5 893 771,00          | 6 015 367,98        |
| 23-060133-0957 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3841             | 8 252 485,00          | 8 422 438,48        |
| 23-060133-0958 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4334             | 8 308 675,00          | 8 480 381,69        |
| 23-060133-0959 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4784             | 8 939 178,00          | 9 124 069,26        |
| 23-060133-0960 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5148             | 11 325 396,00         | 11 558 476,34       |
| 23-060133-0961 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5587             | 11 676 028,00         | 11 916 681,44       |
| 23-060133-0962 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5987             | 12 317 795,00         | 12 571 794,46       |
| 23-060133-0963 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6048             | 13 888 470,00         | 14 173 960,84       |
| 23-060133-0964 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6348             | 14 193 562,00         | 14 485 537,69       |
| 23-060133-0965 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6817             | 14 761 562,00         | 15 065 496,46       |
| 23-060133-0966 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7241             | 15 567 495,00         | 15 888 089,44       |
| 23-060133-0967 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7648             | 16 943 505,00         | 17 292 139,25       |
| 23-060133-0968 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7820             | 17 407 910,00         | 17 766 051,94       |
| 23-060133-0969 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8148             | 18 183 013,00         | 18 557 075,76       |
| 23-060133-0970 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8569             | 19 020 412,00         | 19 411 760,22       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0971 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9018             | 20 582 846,00         | 21 006 016,14       |
| 23-060133-0972 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9514             | 21 032 894,00         | 21 465 698,34       |
| 23-060133-0973 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9926             | 21 691 477,00         | 22 137 979,00       |
| 23-060133-0974 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10485            | 22 443 558,00         | 22 905 815,29       |
| 23-060133-0975 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10847            | 23 383 539,00         | 23 865 058,07       |
| 23-060133-0976 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 11248            | 27 127 504,00         | 27 684 414,33       |
| 23-060133-0977 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 11569            | 27 780 998,00         | 28 351 388,02       |
| 23-060133-0978 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11964            | 20 401 507,00         | 20 824 811,50       |
| 23-060133-0979 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12486            | 29 108 621,00         | 29 704 979,61       |
| 23-060133-0980 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12984            | 30 261 339,00         | 30 881 317,78       |
| 23-060133-0981 | Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 12254            | 23 924 423,00         | 24 418 556,06       |
| 23-060133-1000 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-1001 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 350              | 418 129,00            | 426 889,24          |
| 23-060133-1002 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 488 814,00            | 499 104,79          |
| 23-060133-1003 | Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 553              | 799 846,00            | 816 471,22          |
| 23-060133-1004 | Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 675              | 841 861,00            | 859 559,99          |
| 23-060133-1005 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 955              | 1 635 162,00          | 1 668 950,28        |
| 23-060133-1006 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1327             | 2 467 535,00          | 2 518 393,39        |
| 23-060133-1007 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1928             | 3 756 870,00          | 3 834 197,93        |
| 23-060133-1013 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 423              | 528 691,00            | 539 745,42          |
| 23-060133-1014 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 583              | 764 745,00            | 780 702,29          |
| 23-060133-1015 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 715              | 1 029 026,00          | 1 050 418,88        |
| 23-060133-1016 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 905              | 1 252 948,00          | 1 279 162,37        |
| 23-060133-1017 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1306             | 1 961 982,00          | 2 002 889,00        |
| 23-060133-1018 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1874             | 2 921 920,00          | 2 982 750,92        |
| 23-060133-1019 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2363             | 5 107 410,00          | 5 212 575,03        |
| 23-060133-1020 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2989             | 5 254 113,00          | 5 363 011,30        |
| 23-060133-1021 | Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4400             | 7 150 674,00          | 7 299 304,93        |
| 23-060133-1022 | Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 5720             | 9 511 198,00          | 9 708 724,65        |
| 23-060133-1023 | Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6970             | 11 899 682,00         | 12 146 574,19       |
| 23-060133-1024 | Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8555             | 14 686 482,00         | 14 991 133,75       |
| 23-060133-1025 | Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 10342            | 18 068 471,00         | 18 443 043,98       |
| 23-060133-1026 | Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 13229            | 23 267 737,00         | 23 749 981,11       |

**Группа 23-060134 Кабели силовые с концентрическим проводником марки NYCY**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-0100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ АО число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0101 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 226              | 307 616,00            | 314 056,85          |
| 23-060134-0102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 248              | 317 183,00            | 323 843,28          |
| 23-060134-0103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 258              | 392 461,00            | 400 639,61          |
| 23-060134-0104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 281              | 404 704,00            | 413 156,83          |
| 23-060134-0105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 319              | 569 885,00            | 581 689,97          |
| 23-060134-0106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 338              | 588 929,00            | 601 139,10          |
| 23-060134-0107 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 358              | 764 545,00            | 780 292,96          |
| 23-060134-0108 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 374              | 786 803,00            | 803 016,54          |
| 23-060134-0200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0201 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 360              | 705 730,00            | 720 304,21          |
| 23-060134-0300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0301 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 250              | 426 405,00            | 435 252,27          |
| 23-060134-0302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 274              | 438 463,00            | 447 582,07          |
| 23-060134-0303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 305              | 574 027,00            | 585 896,93          |
| 23-060134-0304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 326              | 589 366,00            | 601 569,52          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-0305 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 424              | 852 541,00            | 870 133,14          |
| 23-060134-0306 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 468              | 877 712,00            | 895 863,73          |
| 23-060134-0307 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 528              | 1 171 245,00          | 1 195 343,99        |
| 23-060134-0308 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 561              | 1 199 616,00          | 1 224 324,54        |
| 23-060134-0400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0401 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 284              | 491 095,00            | 501 279,48          |
| 23-060134-0402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 504 860,00            | 515 359,36          |
| 23-060134-0403 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 350              | 671 150,00            | 685 019,84          |
| 23-060134-0404 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 387              | 688 514,00            | 702 778,36          |
| 23-060134-0405 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 492              | 1 002 373,00          | 1 023 048,59        |
| 23-060134-0406 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 532              | 1 031 400,00          | 1 052 707,20        |
| 23-060134-0407 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 635              | 1 384 443,00          | 1 412 942,56        |
| 23-060134-0408 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 674              | 1 416 884,00          | 1 446 082,17        |
| 23-060134-0500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0501 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 340              | 618 106,00            | 630 902,20          |
| 23-060134-0502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 378              | 634 258,00            | 647 425,75          |
| 23-060134-0503 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 426              | 848 266,00            | 865 775,19          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-0504 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 461              | 868 530,00            | 886 489,16          |
| 23-060134-0505 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 626              | 1 280 125,00          | 1 306 526,71        |
| 23-060134-0506 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 662              | 1 315 141,00          | 1 342 288,99        |
| 23-060134-0507 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 793              | 1 786 054,00          | 1 822 787,50        |
| 23-060134-0600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0601 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 475              | 817 213,00            | 834 163,69          |
| 23-060134-0602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 516              | 839 476,00            | 856 924,29          |
| 23-060134-0603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 599              | 1 193 406,00          | 1 218 038,86        |
| 23-060134-0604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 654              | 1 221 258,00          | 1 246 518,12        |
| 23-060134-0700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0701 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 521              | 922 335,00            | 941 446,86          |
| 23-060134-0702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 589              | 946 211,00            | 965 887,19          |
| 23-060134-0800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0801 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 575              | 1 034 403,00          | 1 055 825,16        |
| 23-060134-0802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 648              | 1 060 428,00          | 1 082 463,86        |
| 23-060134-0803 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 739              | 1 581 954,00          | 1 614 536,56        |
| 23-060134-0804 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 810              | 1 614 370,00          | 1 647 691,52        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-0900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-0901 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 709              | 1 352 586,00          | 1 380 542,90        |
| 23-060134-0902 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 810              | 1 384 004,00          | 1 412 718,20        |
| 23-060134-0903 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 945              | 2 014 802,00          | 2 056 304,52        |
| 23-060134-0904 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1094             | 2 053 574,00          | 2 096 042,18        |
| 23-060134-1000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1001 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 774              | 1 518 505,00          | 1 549 863,26        |
| 23-060134-1002 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 894              | 1 552 612,00          | 1 584 805,60        |
| 23-060134-1100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1101 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 897              | 1 704 809,00          | 1 740 050,37        |
| 23-060134-1102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1014             | 1 743 528,00          | 1 779 693,13        |
| 23-060134-1103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1167             | 2 591 401,00          | 2 644 718,92        |
| 23-060134-1104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1314             | 2 639 227,00          | 2 693 689,11        |
| 23-060134-1200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1201 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 901              | 1 859 080,00          | 1 897 411,90        |
| 23-060134-1202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1241             | 1 900 116,00          | 1 939 702,70        |
| 23-060134-1203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1341             | 2 836 638,00          | 2 895 082,81        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-1204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1547             | 2 887 177,00          | 2 946 895,58        |
| 23-060134-1300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1301 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1040             | 2 020 370,00          | 2 062 105,16        |
| 23-060134-1302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1298             | 2 064 239,00          | 2 107 180,93        |
| 23-060134-1303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1367             | 3 090 084,00          | 3 153 630,92        |
| 23-060134-1304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1597             | 3 143 923,00          | 3 208 840,34        |
| 23-060134-1400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1401 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 37x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1474             | 2 455 508,00          | 2 506 500,01        |
| 23-060134-1402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 37x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1612             | 2 574 035,00          | 2 627 573,73        |
| 23-060134-1500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 40 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1501 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 40x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1987             | 2 619 297,00          | 2 674 219,73        |
| 23-060134-1502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 40x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2158             | 2 740 893,00          | 2 798 465,96        |
| 23-060134-1600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ АО число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1601 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY СТ АО 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 245              | 280 397,00            | 286 317,73          |
| 23-060134-1602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY СТ АО 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 268              | 284 696,00            | 290 732,07          |
| 23-060134-1603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY СТ АО 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 276              | 361 190,00            | 368 766,17          |
| 23-060134-1604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY СТ АО 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 367 684,00            | 375 439,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-1605 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 337              | 520 629,00            | 531 471,83          |
| 23-060134-1606 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 348              | 533 433,00            | 544 545,95          |
| 23-060134-1607 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 373              | 699 333,00            | 713 795,87          |
| 23-060134-1608 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 415              | 712 336,00            | 727 112,55          |
| 23-060134-1609 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 496              | 1 050 830,00          | 1 072 479,84        |
| 23-060134-1610 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 587              | 1 106 914,00          | 1 129 801,70        |
| 23-060134-1700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1701 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 374              | 648 133,00            | 661 573,14          |
| 23-060134-1702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4888             | 11 270 612,00         | 11 502 264,72       |
| 23-060134-1800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1801 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 214              | 325 081,00            | 331 855,83          |
| 23-060134-1802 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 234              | 330 615,00            | 337 526,05          |
| 23-060134-1803 | 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              | 396 721,00            | 404 992,47          |
| 23-060134-1804 | 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              | 400 079,00            | 408 443,16          |
| 23-060134-1805 | 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              | 534 604,00            | 545 702,07          |
| 23-060134-1806 | 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              | 540 339,00            | 551 573,47          |
| 23-060134-1807 | 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              | 785 311,00            | 801 576,41          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-1808 | 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              | 800 317,00            | 816 911,90          |
| 23-060134-1809 | 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              | 1 090 079,00          | 1 112 584,04        |
| 23-060134-1810 | 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              | 1 103 248,00          | 1 126 050,89        |
| 23-060134-1811 | 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              | 1 464 413,00          | 1 494 499,19        |
| 23-060134-1812 | 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              | 1 550 913,00          | 1 582 775,15        |
| 23-060134-1813 | 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              | 1 660 602,00          | 1 694 705,17        |
| 23-060134-1814 | 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              | 1 748 857,00          | 1 784 759,74        |
| 23-060134-1815 | 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              | 2 693 159,00          | 2 747 961,83        |
| 23-060134-1816 | 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              | 3 801 446,00          | 3 878 491,17        |
| 23-060134-1900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-1901 | 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              | 372 097,00            | 379 863,22          |
| 23-060134-1902 | 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              | 377 976,00            | 385 899,38          |
| 23-060134-1903 | 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              | 459 746,00            | 469 367,34          |
| 23-060134-1904 | 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              | 462 983,00            | 472 732,91          |
| 23-060134-1905 | 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              | 626 929,00            | 640 015,28          |
| 23-060134-1906 | 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              | 632 711,00            | 645 997,18          |
| 23-060134-1907 | 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              | 935 871,00            | 955 363,37          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-1908 | 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              | 953 052,00            | 972 910,97          |
| 23-060134-1909 | 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              | 1 289 338,00          | 1 315 935,46        |
| 23-060134-1910 | 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              | 1 310 891,00          | 1 338 020,38        |
| 23-060134-1911 | 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             | 1 976 219,00          | 2 017 037,95        |
| 23-060134-1912 | 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             | 2 107 820,00          | 2 151 577,37        |
| 23-060134-2000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2001 | 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              | 464 433,00            | 474 123,82          |
| 23-060134-2002 | 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              | 470 848,00            | 480 730,95          |
| 23-060134-2003 | 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              | 583 374,00            | 595 553,43          |
| 23-060134-2004 | 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              | 585 781,00            | 598 072,41          |
| 23-060134-2005 | 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              | 796 446,00            | 813 029,86          |
| 23-060134-2006 | 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              | 801 487,00            | 818 232,96          |
| 23-060134-2007 | 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              | 1 197 142,00          | 1 222 037,25        |
| 23-060134-2008 | 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              | 1 216 571,00          | 1 241 936,54        |
| 23-060134-2009 | 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              | 1 665 762,00          | 1 700 205,84        |
| 23-060134-2010 | 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              | 1 679 351,00          | 1 714 155,99        |
| 23-060134-2100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-2101 | 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              | 613 979,00            | 626 770,53          |
| 23-060134-2102 | 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              | 633 357,00            | 646 659,93          |
| 23-060134-2103 | 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              | 793 880,00            | 810 475,10          |
| 23-060134-2104 | 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              | 796 970,00            | 813 706,06          |
| 23-060134-2105 | 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              | 1 135 061,00          | 1 158 669,95        |
| 23-060134-2106 | 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              | 1 142 147,00          | 1 166 024,06        |
| 23-060134-2107 | 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             | 1 695 085,00          | 1 730 324,67        |
| 23-060134-2108 | 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             | 1 722 454,00          | 1 758 367,45        |
| 23-060134-2200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2201 | 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              | 898 186,00            | 916 928,50          |
| 23-060134-2202 | 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              | 899 847,00            | 918 729,97          |
| 23-060134-2203 | 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              | 1 294 936,00          | 1 321 797,35        |
| 23-060134-2204 | 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              | 1 300 488,00          | 1 327 588,06        |
| 23-060134-2205 | 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             | 1 943 197,00          | 1 983 534,24        |
| 23-060134-2206 | 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             | 1 971 732,00          | 2 012 933,58        |
| 23-060134-2300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2301 | 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              | 778 096,00            | 794 409,89          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-2302 | 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              | 787 262,00            | 803 786,02          |
| 23-060134-2303 | 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              | 1 009 013,00          | 1 030 046,09        |
| 23-060134-2304 | 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              | 1 009 632,00          | 1 030 843,44        |
| 23-060134-2305 | 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              | 1 507 277,00          | 1 538 544,75        |
| 23-060134-2306 | 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              | 1 526 010,00          | 1 557 760,93        |
| 23-060134-2307 | 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             | 2 332 121,00          | 2 380 156,29        |
| 23-060134-2308 | 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             | 2 369 779,00          | 2 418 758,96        |
| 23-060134-2400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2401 | 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              | 975 425,00            | 995 751,86          |
| 23-060134-2402 | 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              | 985 393,00            | 1 006 025,19        |
| 23-060134-2403 | 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              | 1 321 464,00          | 1 348 935,06        |
| 23-060134-2404 | 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              | 1 319 736,00          | 1 347 311,66        |
| 23-060134-2405 | 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             | 1 937 767,00          | 1 977 950,96        |
| 23-060134-2406 | 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             | 1 940 907,00          | 1 981 446,12        |
| 23-060134-2500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2501 | 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              | 1 496 178,00          | 1 527 154,83        |
| 23-060134-2502 | 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              | 1 494 671,00          | 1 525 795,15        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-2600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2601 | 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              | 1 208 666,00          | 1 233 858,12        |
| 23-060134-2602 | 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              | 1 221 056,00          | 1 246 580,18        |
| 23-060134-2603 | 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             | 1 680 720,00          | 1 715 657,05        |
| 23-060134-2604 | 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             | 1 678 623,00          | 1 713 796,43        |
| 23-060134-2605 | 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             | 2 464 970,00          | 2 516 077,20        |
| 23-060134-2606 | 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             | 2 468 557,00          | 2 519 954,25        |
| 23-060134-2700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2701 | 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              | 1 354 356,00          | 1 382 585,76        |
| 23-060134-2702 | 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             | 1 367 044,00          | 1 395 735,62        |
| 23-060134-2703 | 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             | 1 834 347,00          | 1 872 640,02        |
| 23-060134-2704 | 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             | 1 830 021,00          | 1 868 503,27        |
| 23-060134-2705 | 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             | 2 701 684,00          | 2 757 485,90        |
| 23-060134-2706 | 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             | 2 702 893,00          | 2 759 045,91        |
| 23-060134-2800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2801 | 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              | 1 468 604,00          | 1 499 130,21        |
| 23-060134-2802 | 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             | 1 481 516,00          | 1 512 624,73        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-2803 | 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             | 1 994 738,00          | 2 036 186,50        |
| 23-060134-2804 | 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             | 1 988 498,00          | 2 030 165,13        |
| 23-060134-2805 | 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             | 2 946 137,00          | 3 007 145,86        |
| 23-060134-2806 | 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             | 2 945 505,00          | 3 006 808,90        |
| 23-060134-2900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-2901 | 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             | 3 516 547,00          | 3 589 270,46        |
| 23-060134-2902 | 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             | 3 531 547,00          | 3 604 723,67        |
| 23-060134-3000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3001 | 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              | 286 672,00            | 292 663,33          |
| 23-060134-3002 | 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              | 291 141,00            | 297 234,48          |
| 23-060134-3003 | 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              | 367 871,00            | 375 532,27          |
| 23-060134-3004 | 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              | 374 588,00            | 382 412,98          |
| 23-060134-3005 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 319              | 528 296,00            | 539 269,19          |
| 23-060134-3006 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 338              | 541 393,00            | 552 652,38          |
| 23-060134-3007 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 385              | 707 668,00            | 722 312,89          |
| 23-060134-3008 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 410              | 721 021,00            | 735 964,86          |
| 23-060134-3009 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 509              | 1 061 468,00          | 1 083 347,20        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3010 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 561              | 1 118 213,00          | 1 141 293,48        |
| 23-060134-3100 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮНГ число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3101 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 372              | 656 146,00            | 669 743,85          |
| 23-060134-3102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4996             | 11 301 963,00         | 11 534 380,62       |
| 23-060134-3200 | Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮНГ число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3201 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 212              | 331 696,00            | 338 600,58          |
| 23-060134-3202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 245              | 337 405,00            | 344 465,89          |
| 23-060134-3203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 260              | 403 670,00            | 412 075,34          |
| 23-060134-3204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 298              | 407 219,00            | 415 743,83          |
| 23-060134-3205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 316              | 542 038,00            | 553 282,20          |
| 23-060134-3206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 356              | 548 034,00            | 559 449,18          |
| 23-060134-3207 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 437              | 793 915,00            | 810 351,21          |
| 23-060134-3208 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 474              | 809 285,00            | 826 075,85          |
| 23-060134-3209 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 542              | 1 100 842,00          | 1 123 550,81        |
| 23-060134-3210 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 586              | 1 114 485,00          | 1 137 522,84        |
| 23-060134-3211 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 684              | 1 475 621,00          | 1 506 006,68        |
| 23-060134-3212 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСҮНГ 4х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 715              | 1 562 914,00          | 1 595 085,12        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3213 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 767              | 1 672 630,00          | 1 707 061,82        |
| 23-060134-3214 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 821              | 1 761 679,00          | 1 797 960,75        |
| 23-060134-3215 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1123             | 2 709 148,00          | 2 764 764,69        |
| 23-060134-3216 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1348             | 3 820 112,00          | 3 898 235,22        |
| 23-060134-3300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3301 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 225              | 379 141,00            | 387 011,08          |
| 23-060134-3302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 264              | 385 212,00            | 393 253,29          |
| 23-060134-3303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 295              | 467 164,00            | 476 883,90          |
| 23-060134-3304 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 341              | 470 621,00            | 480 468,77          |
| 23-060134-3305 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 362              | 634 896,00            | 648 056,08          |
| 23-060134-3306 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 410              | 640 972,00            | 654 314,88          |
| 23-060134-3307 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 506              | 946 501,00            | 966 077,03          |
| 23-060134-3308 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 561              | 964 142,00            | 984 141,06          |
| 23-060134-3309 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 653              | 1 300 943,00          | 1 327 795,54        |
| 23-060134-3310 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 695              | 1 323 032,00          | 1 350 379,94        |
| 23-060134-3311 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 900              | 1 989 232,00          | 2 030 165,66        |
| 23-060134-3312 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1152             | 2 123 491,00          | 2 167 431,57        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                      | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3401 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 261              | 471 929,00            | 481 700,80          |
| 23-060134-3402 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 301              | 478 554,00            | 488 509,36          |
| 23-060134-3403 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 352              | 591 284,00            | 603 559,08          |
| 23-060134-3404 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 392              | 593 936,00            | 606 315,18          |
| 23-060134-3405 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 439              | 804 960,00            | 821 619,67          |
| 23-060134-3406 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 481              | 810 330,00            | 827 150,69          |
| 23-060134-3407 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 644              | 1 208 559,00          | 1 233 552,37        |
| 23-060134-3408 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 701              | 1 228 486,00          | 1 253 950,68        |
| 23-060134-3409 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 752              | 1 678 237,00          | 1 712 761,81        |
| 23-060134-3410 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 795              | 1 692 420,00          | 1 727 283,37        |
| 23-060134-3500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3501 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 325              | 622 976,00            | 635 850,45          |
| 23-060134-3502 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 364              | 643 994,00            | 657 338,60          |
| 23-060134-3503 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 491              | 804 812,00            | 821 535,10          |
| 23-060134-3504 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 541              | 808 280,00            | 825 136,29          |
| 23-060134-3505 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 617              | 1 146 987,00          | 1 170 714,46        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3506 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 667              | 1 154 572,00          | 1 178 514,99        |
| 23-060134-3600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3601 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 538              | 909 400,00            | 928 274,86          |
| 23-060134-3602 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 595              | 911 446,00            | 930 434,55          |
| 23-060134-3603 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 682              | 1 307 179,00          | 1 334 193,28        |
| 23-060134-3604 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 725              | 1 313 240,00          | 1 340 430,40        |
| 23-060134-3605 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1011             | 1 959 606,00          | 2 000 088,86        |
| 23-060134-3606 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1151             | 1 988 916,00          | 2 030 163,79        |
| 23-060134-3700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3701 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 485              | 789 107,00            | 805 508,34          |
| 23-060134-3702 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 514              | 798 629,00            | 815 257,80          |
| 23-060134-3703 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 592              | 1 020 709,00          | 1 041 878,98        |
| 23-060134-3704 | 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              | 1 021 740,00          | 1 042 998,27        |
| 23-060134-3705 | 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              | 1 520 211,00          | 1 551 584,23        |
| 23-060134-3706 | 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              | 1 541 213,00          | 1 573 077,76        |
| 23-060134-3707 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1239             | 2 349 394,00          | 2 397 963,70        |
| 23-060134-3708 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1356             | 2 387 879,00          | 2 437 367,78        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-3800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3801 | 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              | 987 437,00            | 1 008 004,10        |
| 23-060134-3802 | 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              | 997 807,00            | 1 018 654,27        |
| 23-060134-3803 | 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              | 1 334 325,00          | 1 361 942,21        |
| 23-060134-3804 | 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              | 1 333 061,00          | 1 360 737,19        |
| 23-060134-3805 | 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              | 1 953 728,00          | 1 994 040,95        |
| 23-060134-3806 | 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             | 1 957 565,00          | 1 998 067,04        |
| 23-060134-3900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-3901 | 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              | 1 511 478,00          | 1 542 722,53        |
| 23-060134-3902 | 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              | 1 510 519,00          | 1 541 833,72        |
| 23-060134-4000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-4001 | 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              | 1 224 124,00          | 1 249 646,98        |
| 23-060134-4002 | 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              | 1 237 057,00          | 1 262 942,06        |
| 23-060134-4003 | 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              | 1 697 461,00          | 1 732 588,61        |
| 23-060134-4004 | 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             | 1 695 992,00          | 1 731 203,85        |
| 23-060134-4005 | 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             | 2 483 364,00          | 2 534 558,21        |
| 23-060134-4006 | 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             | 2 487 782,00          | 2 539 180,74        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-4100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-4101 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 831              | 1 370 175,00          | 1 398 639,43        |
| 23-060134-4102 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 891              | 1 383 423,00          | 1 412 228,99        |
| 23-060134-4103 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 991              | 1 851 400,00          | 1 889 693,20        |
| 23-060134-4104 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1056             | 1 847 712,00          | 1 886 014,43        |
| 23-060134-4105 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1292             | 2 720 429,00          | 2 776 487,07        |
| 23-060134-4106 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1365             | 2 722 492,00          | 2 778 684,53        |
| 23-060134-4200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-4201 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 895              | 1 484 922,00          | 1 515 763,08        |
| 23-060134-4202 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 964              | 1 498 411,00          | 1 529 609,95        |
| 23-060134-4203 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1067             | 2 012 329,00          | 2 053 937,81        |
| 23-060134-4204 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1154             | 2 006 762,00          | 2 048 370,54        |
| 23-060134-4205 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1397             | 2 965 487,00          | 3 026 580,28        |
| 23-060134-4206 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1489             | 2 965 745,00          | 3 026 960,90        |
| 23-060134-4300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060134-4301 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1474             | 2 474 423,00          | 2 525 793,31        |
| 23-060134-4302 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1584             | 3 537 267,00          | 3 610 034,62        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060134-4303 | Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYHГ 37х2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1687             | 3 553 517,00          | 3 626 741,12        |

**Группа 23-060135 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки NYM,NYY**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-0100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 1 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-0101 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 114              | 56 378,00             | 57 651,10           |
| 23-060135-0102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 141              | 82 651,00             | 84 484,03           |
| 23-060135-0103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 185              | 126 358,00            | 129 121,35          |
| 23-060135-0200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-0205 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 515              | 708 162,00            | 722 982,74          |
| 23-060135-0206 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 785              | 1 039 568,00          | 1 061 361,56        |
| 23-060135-0207 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 998              | 1 612 556,00          | 1 646 081,26        |
| 23-060135-0208 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1298             | 2 189 278,00          | 2 234 720,71        |
| 23-060135-0300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-0301 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 158              | 186 597,00            | 190 530,66          |
| 23-060135-0302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 213              | 268 705,00            | 274 351,04          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-0305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 579              | 1 001 290,00          | 1 022 055,01        |
| 23-060135-0306 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 984              | 1 498 647,00          | 1 529 876,21        |
| 23-060135-0307 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1248             | 2 315 431,00          | 2 363 332,93        |
| 23-060135-0308 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1568             | 3 177 597,00          | 3 243 150,79        |
| 23-060135-0400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-0401 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 194              | 234 730,00            | 239 672,28          |
| 23-060135-0402 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 252              | 342 598,00            | 349 771,69          |
| 23-060135-0403 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 349              | 523 070,00            | 533 976,97          |
| 23-060135-0404 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 419              | 743 514,00            | 758 919,21          |
| 23-060135-0405 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 724              | 1 312 865,00          | 1 340 046,63        |
| 23-060135-0406 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1105             | 1 963 472,00          | 2 004 152,19        |
| 23-060135-0407 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1482             | 3 046 643,00          | 3 109 467,92        |
| 23-060135-0408 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1741             | 4 171 285,00          | 4 256 933,42        |
| 23-060135-0500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-0501 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 222              | 283 623,00            | 289 578,89          |
| 23-060135-0502 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 292              | 417 271,00            | 425 989,21          |
| 23-060135-0503 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 380              | 640 675,00            | 653 973,64          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-0504 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 586              | 914 517,00            | 933 555,48          |
| 23-060135-0505 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 924              | 1 622 561,00          | 1 656 191,88        |
| 23-060135-0506 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1425             | 2 426 446,00          | 2 476 794,21        |
| 23-060135-0507 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1774             | 3 769 592,00          | 3 847 248,69        |
| 23-060135-0508 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2215             | 5 169 876,00          | 5 276 101,40        |
| 23-060135-0600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-0601 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 270              | 376 888,00            | 384 770,47          |
| 23-060135-0800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-0801 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 155              | 140 947,00            | 143 963,83          |
| 23-060135-0802 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 195              | 197 873,00            | 202 079,42          |
| 23-060135-0803 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 235              | 294 088,00            | 300 269,78          |
| 23-060135-0804 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 275              | 408 977,00            | 417 507,63          |
| 23-060135-0805 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 525              | 708 162,00            | 722 995,50          |
| 23-060135-0806 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 798              | 1 039 568,00          | 1 061 378,16        |
| 23-060135-0807 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1025             | 1 612 556,00          | 1 646 115,73        |
| 23-060135-0808 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1315             | 2 189 278,00          | 2 234 742,41        |
| 23-060135-0900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-0901 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 165              | 186 597,00            | 190 539,59          |
| 23-060135-0902 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 223              | 268 705,00            | 274 363,80          |
| 23-060135-0903 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 312              | 406 553,00            | 415 082,39          |
| 23-060135-0904 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 387              | 573 785,00            | 585 754,78          |
| 23-060135-0905 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 612              | 1 001 290,00          | 1 022 097,14        |
| 23-060135-0906 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1025             | 1 498 647,00          | 1 529 928,55        |
| 23-060135-0907 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1254             | 2 315 431,00          | 2 363 340,59        |
| 23-060135-0908 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1603             | 3 177 597,00          | 3 243 195,48        |
| 23-060135-1000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1001 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 202              | 234 730,00            | 239 682,49          |
| 23-060135-1002 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 342 598,00            | 349 787,01          |
| 23-060135-1003 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 362              | 523 070,00            | 533 993,56          |
| 23-060135-1004 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 432              | 743 514,00            | 758 935,81          |
| 23-060135-1005 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 764              | 1 312 865,00          | 1 340 097,69        |
| 23-060135-1006 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1145             | 1 963 472,00          | 2 004 203,25        |
| 23-060135-1007 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1584             | 3 046 643,00          | 3 109 598,14        |
| 23-060135-1008 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1841             | 4 171 285,00          | 4 257 061,09        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1101 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 245              | 283 623,00            | 289 608,25          |
| 23-060135-1102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 312              | 417 271,00            | 426 014,75          |
| 23-060135-1103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 398              | 640 675,00            | 653 996,62          |
| 23-060135-1104 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                    | км                | 3           | 587              | 914 517,00            | 933 556,76          |
| 23-060135-1105 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 985              | 1 622 561,00          | 1 656 269,76        |
| 23-060135-1106 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1485             | 2 426 446,00          | 2 476 870,81        |
| 23-060135-1107 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 1802             | 3 769 592,00          | 3 847 284,44        |
| 23-060135-1108 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 2285             | 5 169 876,00          | 5 276 190,76        |
| 23-060135-1200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1201 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 281              | 376 888,00            | 384 784,51          |
| 23-060135-1300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1301 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 48               | 61 071,00             | 62 353,70           |
| 23-060135-1302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 68               | 88 648,00             | 90 507,78           |
| 23-060135-1303 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 89               | 132 927,00            | 135 699,17          |
| 23-060135-1304 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 115              | 188 440,00            | 192 355,62          |
| 23-060135-1305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 136              | 267 769,00            | 273 298,01          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1306 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 216              | 499 347,00            | 509 609,71          |
| 23-060135-1307 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 318              | 747 071,00            | 762 418,41          |
| 23-060135-1308 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 415              | 1 027 731,00          | 1 048 815,45        |
| 23-060135-1309 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 596              | 1 380 843,00          | 1 409 220,77        |
| 23-060135-1310 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 750              | 1 963 778,00          | 2 004 011,08        |
| 23-060135-1311 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 860              | 2 708 464,00          | 2 763 731,24        |
| 23-060135-1312 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 980              | 3 406 393,00          | 3 475 772,02        |
| 23-060135-1313 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1120             | 4 112 896,00          | 4 196 583,82        |
| 23-060135-1314 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1340             | 5 085 263,00          | 5 188 679,03        |
| 23-060135-1315 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1580             | 6 673 114,00          | 6 808 593,46        |
| 23-060135-1316 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1860             | 8 529 671,00          | 8 702 639,07        |
| 23-060135-1317 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2390             | 11 331 393,00         | 11 561 072,16       |
| 23-060135-1318 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2790             | 14 253 728,00         | 14 542 364,53       |
| 23-060135-1319 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3806             | 17 974 317,00         | 18 338 662,43       |
| 23-060135-1400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1401 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 176              | 227 688,00            | 232 466,46          |
| 23-060135-1402 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 219              | 318 380,00            | 325 027,20          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1403 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 289              | 471 061,00            | 480 851,18          |
| 23-060135-1404 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 386              | 651 330,00            | 664 849,40          |
| 23-060135-1405 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 554              | 917 624,00            | 936 683,77          |
| 23-060135-1406 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 684              | 1 604 541,00          | 1 637 505,08        |
| 23-060135-1407 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 825              | 2 409 804,00          | 2 459 053,35        |
| 23-060135-1408 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 984              | 3 287 346,00          | 3 354 349,19        |
| 23-060135-1409 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1154             | 4 390 205,00          | 4 479 482,40        |
| 23-060135-1410 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1348             | 6 247 878,00          | 6 374 556,54        |
| 23-060135-1411 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1641             | 8 591 088,00          | 8 765 004,81        |
| 23-060135-1412 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2036             | 10 756 259,00         | 10 973 983,53       |
| 23-060135-1413 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2301             | 13 071 389,00         | 13 335 754,45       |
| 23-060135-1414 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2489             | 16 203 035,00         | 16 530 273,39       |
| 23-060135-1415 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2798             | 21 216 482,00         | 21 644 383,83       |
| 23-060135-1500 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1501 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 207              | 279 204,00            | 285 052,36          |
| 23-060135-1502 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 260              | 397 183,00            | 405 458,60          |
| 23-060135-1503 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 370              | 593 461,00            | 605 802,60          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1504 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 470              | 838 986,00            | 856 365,77          |
| 23-060135-1505 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 664              | 1 175 224,00          | 1 199 576,20        |
| 23-060135-1506 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 937              | 2 084 093,00          | 2 126 971,12        |
| 23-060135-1507 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1505             | 3 143 347,00          | 3 208 135,36        |
| 23-060135-1508 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1941             | 4 304 375,00          | 4 392 940,56        |
| 23-060135-1509 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2580             | 5 778 857,00          | 5 897 728,01        |
| 23-060135-1510 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3530             | 8 212 146,00          | 8 380 895,65        |
| 23-060135-1511 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4765             | 11 331 445,00         | 11 564 157,34       |
| 23-060135-1512 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 5859             | 14 199 239,00         | 14 490 703,93       |
| 23-060135-1513 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 7163             | 17 266 195,00         | 17 620 663,85       |
| 23-060135-1514 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 8884             | 21 323 052,00         | 21 760 855,18       |
| 23-060135-1515 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 9987             | 28 078 920,00         | 28 653 248,73       |
| 23-060135-1600 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1601 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 239              | 335 840,00            | 342 861,93          |
| 23-060135-1602 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 303              | 481 681,00            | 491 701,46          |
| 23-060135-1603 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 435              | 722 885,00            | 737 898,06          |
| 23-060135-1604 | Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 601              | 1 025 913,00          | 1 047 198,55        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1605 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 810              | 1 451 244,00          | 1 481 303,00        |
| 23-060135-1606 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 940              | 2 604 528,00          | 2 657 818,65        |
| 23-060135-1607 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1807             | 3 903 480,00          | 3 983 856,58        |
| 23-060135-1608 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2354             | 5 367 946,00          | 5 478 310,26        |
| 23-060135-1609 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2784             | 7 212 007,00          | 7 359 801,45        |
| 23-060135-1610 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3147             | 10 246 554,00         | 10 455 502,83       |
| 23-060135-1611 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3598             | 14 142 371,00         | 14 429 811,96       |
| 23-060135-1612 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4102             | 17 692 668,00         | 18 051 758,36       |
| 23-060135-1613 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4650             | 21 508 535,00         | 21 944 642,32       |
| 23-060135-1614 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5100             | 26 659 821,00         | 27 199 528,56       |
| 23-060135-1700 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1701 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 270              | 399 634,00            | 407 971,39          |
| 23-060135-1702 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 346              | 592 239,00            | 604 525,52          |
| 23-060135-1703 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 568              | 900 611,00            | 919 348,38          |
| 23-060135-1704 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 684              | 1 300 233,00          | 1 327 110,92        |
| 23-060135-1705 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 894              | 1 858 547,00          | 1 896 859,30        |
| 23-060135-1800 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1801 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 461              | 779 302,00            | 795 476,60          |
| 23-060135-1900 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-1901 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 124              | 61 071,00             | 62 450,73           |
| 23-060135-1902 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 154              | 88 648,00             | 90 617,57           |
| 23-060135-1903 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 178              | 132 927,00            | 135 812,79          |
| 23-060135-1904 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 268              | 188 440,00            | 192 550,95          |
| 23-060135-1905 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 415              | 267 769,00            | 273 654,21          |
| 23-060135-1906 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 596              | 499 347,00            | 510 094,85          |
| 23-060135-1907 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 648              | 747 071,00            | 762 839,72          |
| 23-060135-1908 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 705              | 1 027 731,00          | 1 049 185,69        |
| 23-060135-1909 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 785              | 1 380 843,00          | 1 409 462,06        |
| 23-060135-1910 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 842              | 1 963 778,00          | 2 004 128,54        |
| 23-060135-1911 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1016             | 2 708 464,00          | 2 763 930,40        |
| 23-060135-1912 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1266             | 3 406 393,00          | 3 476 137,15        |
| 23-060135-1913 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1484             | 4 112 896,00          | 4 197 048,53        |
| 23-060135-1914 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 1884             | 5 085 263,00          | 5 189 373,55        |
| 23-060135-1915 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2445             | 6 673 114,00          | 6 809 697,79        |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-1916 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3132             | 8 529 671,00          | 8 704 263,02        |
| 23-060135-1917 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3625             | 11 331 393,00         | 11 562 648,87       |
| 23-060135-1918 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4210             | 14 253 728,00         | 14 544 177,44       |
| 23-060135-1919 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4785             | 17 974 317,00         | 18 339 912,32       |
| 23-060135-2000 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-2001 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 176              | 227 688,00            | 232 466,46          |
| 23-060135-2002 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 318 380,00            | 325 084,65          |
| 23-060135-2003 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 348              | 471 061,00            | 480 926,51          |
| 23-060135-2004 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 415              | 651 330,00            | 664 886,43          |
| 23-060135-2005 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 598              | 917 624,00            | 936 739,94          |
| 23-060135-2006 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 741              | 1 604 541,00          | 1 637 577,85        |
| 23-060135-2007 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1154             | 2 409 804,00          | 2 459 473,38        |
| 23-060135-2008 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1348             | 3 287 346,00          | 3 354 813,90        |
| 23-060135-2009 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1548             | 4 390 205,00          | 4 479 985,42        |
| 23-060135-2010 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1785             | 6 247 878,00          | 6 375 114,46        |
| 23-060135-2011 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2031             | 8 591 088,00          | 8 765 502,72        |
| 23-060135-2012 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2421             | 10 756 259,00         | 10 974 475,05       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-2013 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2789             | 13 071 389,00         | 13 336 377,48       |
| 23-060135-2014 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3120             | 16 203 035,00         | 16 531 078,98       |
| 23-060135-2015 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3484             | 21 216 482,00         | 21 645 259,64       |
| 23-060135-2100 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-2101 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 210              | 281 117,00            | 287 007,45          |
| 23-060135-2102 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 264              | 399 259,00            | 407 581,23          |
| 23-060135-2103 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 298              | 595 922,00            | 608 220,89          |
| 23-060135-2104 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 315              | 842 066,00            | 859 309,48          |
| 23-060135-2105 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 615              | 1 178 602,00          | 1 202 959,21        |
| 23-060135-2106 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 859              | 2 087 954,00          | 2 130 809,76        |
| 23-060135-2107 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1264             | 3 148 544,00          | 3 213 128,62        |
| 23-060135-2108 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1598             | 4 310 050,00          | 4 398 291,16        |
| 23-060135-2109 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1984             | 5 785 384,00          | 5 903 624,64        |
| 23-060135-2110 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2358             | 8 220 325,00          | 8 387 741,94        |
| 23-060135-2111 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2841             | 11 340 911,00         | 11 571 356,31       |
| 23-060135-2112 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3151             | 14 210 508,00         | 14 498 741,02       |
| 23-060135-2113 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3487             | 17 280 579,00         | 17 630 642,41       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-2114 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3684             | 21 339 075,00         | 21 770 559,84       |
| 23-060135-2115 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4152             | 28 100 857,00         | 28 668 174,97       |
| 23-060135-2200 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-2201 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 234              | 265 212,00            | 270 814,99          |
| 23-060135-2202 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 298              | 382 838,00            | 390 875,21          |
| 23-060135-2203 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 341              | 590 179,00            | 602 417,93          |
| 23-060135-2204 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 425              | 830 482,00            | 847 634,23          |
| 23-060135-2205 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 698              | 1 332 467,00          | 1 360 007,47        |
| 23-060135-2206 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 908              | 2 120 949,00          | 2 164 527,22        |
| 23-060135-2207 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1258             | 3 289 321,00          | 3 356 713,50        |
| 23-060135-2208 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1689             | 4 500 096,00          | 4 592 254,25        |
| 23-060135-2209 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2064             | 6 120 273,00          | 6 245 313,55        |
| 23-060135-2210 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2512             | 8 675 065,00          | 8 851 773,35        |
| 23-060135-2211 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2978             | 11 983 054,00         | 12 226 517,07       |
| 23-060135-2212 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3345             | 14 988 924,00         | 15 292 973,02       |
| 23-060135-2213 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3687             | 17 901 999,00         | 18 264 746,15       |
| 23-060135-2214 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4158             | 22 254 491,00         | 22 704 889,31       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060135-2300 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-2301 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 289              | 385 905,00            | 393 992,06          |
| 23-060135-2302 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 331              | 569 401,00            | 581 211,61          |
| 23-060135-2303 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 384              | 886 327,00            | 904 543,79          |
| 23-060135-2304 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 441              | 1 274 272,00          | 1 300 320,46        |
| 23-060135-2305 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 615              | 2 053 104,00          | 2 094 951,25        |
| 23-060135-2400 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060135-2401 | Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 502              | 729 866,00            | 745 104,22          |

## Группа 23-060137 Кабели силовые марки АВБбШв 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0100 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0102 | Кабели силовые АВБбШв 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 298              | 196 562,00            | 200 873,69          |
| 23-060137-0103 | Кабели силовые АВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 334              | 232 692,00            | 237 772,26          |
| 23-060137-0104 | Кабели силовые АВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 424              | 264 217,00            | 270 042,66          |
| 23-060137-0105 | Кабели силовые АВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 502              | 333 982,00            | 341 302,54          |
| 23-060137-0106 | Кабели силовые АВБбШв 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 653              | 606 767,00            | 619 736,02          |
| 23-060137-0107 | Кабели силовые АВБбШв 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 786              | 790 712,00            | 807 419,27          |
| 23-060137-0108 | Кабели силовые АВБбШв 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1039             | 992 264,00            | 1 013 289,76        |
| 23-060137-0112 | Кабели силовые АВБбШв 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 689              | 333 982,00            | 341 541,28          |
| 23-060137-0113 | Кабели силовые АВБбШв 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 879              | 606 767,00            | 620 024,55          |
| 23-060137-0114 | Кабели силовые АВБбШв 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1023             | 790 712,00            | 807 688,54          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0115 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1348             | 992 264,00            | 1 013 640,83        |
| 23-060137-0200 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0201 | Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 280              | 158 500,00            | 162 027,47          |
| 23-060137-0202 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 331              | 205 109,00            | 209 633,77          |
| 23-060137-0203 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 375              | 243 912,00            | 249 269,00          |
| 23-060137-0204 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 486              | 308 246,00            | 315 031,39          |
| 23-060137-0205 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 548              | 383 029,00            | 391 389,21          |
| 23-060137-0206 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 787              | 432 744,00            | 442 403,64          |
| 23-060137-0207 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 836 952,00            | 855 104,34          |
| 23-060137-0208 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1425             | 1 157 950,00          | 1 182 728,04        |
| 23-060137-0212 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 678              | 454 790,00            | 464 656,12          |
| 23-060137-0213 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 768              | 843 164,00            | 860 899,86          |
| 23-060137-0214 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 951 333,00            | 971 676,48          |
| 23-060137-0215 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1502             | 1 139 682,00          | 1 164 182,16        |
| 23-060137-0220 | Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 367              | 179 761,00            | 183 773,19          |
| 23-060137-0221 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 403              | 207 819,00            | 212 433,26          |
| 23-060137-0222 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 420              | 210 714,00            | 215 405,47          |
| 23-060137-0223 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 516              | 284 563,00            | 290 840,52          |
| 23-060137-0224 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 533              | 288 009,00            | 294 374,76          |
| 23-060137-0225 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 644              | 363 393,00            | 371 392,55          |
| 23-060137-0226 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 806              | 513 393,00            | 524 576,61          |
| 23-060137-0227 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 679              | 451 253,00            | 461 049,52          |
| 23-060137-0228 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 904              | 512 218,00            | 523 489,46          |
| 23-060137-0229 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1204             | 603 571,00            | 617 010,37          |
| 23-060137-0230 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1478             | 698 569,00            | 714 219,64          |
| 23-060137-0231 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1557             | 792 857,00            | 810 483,15          |
| 23-060137-0232 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 766              | 485 696,00            | 496 280,22          |
| 23-060137-0233 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1033             | 551 253,00            | 563 451,72          |
| 23-060137-0300 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0301 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 306              | 198 402,00            | 202 760,71          |
| 23-060137-0302 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 374              | 195 536,00            | 199 924,20          |
| 23-060137-0303 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 427              | 229 464,00            | 234 598,43          |
| 23-060137-0304 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 562              | 307 143,00            | 314 003,36          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0305 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 699              | 420 847,00            | 430 156,35          |
| 23-060137-0306 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 961              | 558 929,00            | 571 334,48          |
| 23-060137-0307 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1291             | 730 448,00            | 746 705,17          |
| 23-060137-0308 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1672             | 911 607,00            | 931 973,77          |
| 23-060137-0312 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 936              | 420 847,00            | 430 458,92          |
| 23-060137-0313 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1279             | 558 929,00            | 571 740,47          |
| 23-060137-0314 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1516             | 730 448,00            | 746 992,43          |
| 23-060137-0315 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1933             | 911 607,00            | 932 306,99          |
| 23-060137-0400 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0401 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 486              | 217 857,00            | 222 834,61          |
| 23-060137-0402 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 542              | 258 036,00            | 263 888,69          |
| 23-060137-0403 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 660              | 382 349,00            | 390 838,60          |
| 23-060137-0404 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 833              | 504 361,00            | 515 511,71          |
| 23-060137-0405 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1146             | 709 382,00            | 725 032,73          |
| 23-060137-0406 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1385             | 862 469,00            | 881 486,60          |
| 23-060137-0407 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1833             | 1 492 142,00          | 1 524 325,02        |
| 23-060137-0411 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1142             | 504 361,00            | 515 906,20          |
| 23-060137-0412 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1560             | 709 382,00            | 725 561,28          |
| 23-060137-0413 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1849             | 862 469,00            | 882 078,99          |
| 23-060137-0414 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2348             | 1 492 142,00          | 1 524 982,52        |
| 23-060137-0418 | Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 377              | 195 485,00            | 199 822,62          |
| 23-060137-0500 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0503 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                      | км                | 3           | 374              | 316 559,00            | 323 367,66          |
| 23-060137-0504 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 438              | 383 989,00            | 392 227,97          |
| 23-060137-0505 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 526              | 477 429,00            | 487 649,12          |
| 23-060137-0506 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 676              | 665 731,00            | 679 908,66          |
| 23-060137-0507 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1010             | 810 981,00            | 828 490,08          |
| 23-060137-0508 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1286             | 1 014 287,00          | 1 036 214,57        |
| 23-060137-0509 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1541             | 1 301 477,00          | 1 329 473,92        |
| 23-060137-0510 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1895             | 1 684 731,00          | 1 720 844,95        |
| 23-060137-0528 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 709              | 401 558,00            | 410 494,34          |
| 23-060137-0529 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 901              | 537 178,00            | 549 071,86          |
| 23-060137-0530 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1075             | 643 983,00            | 658 235,11          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0531 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1304             | 803 052,00            | 820 777,85          |
| 23-060137-0532 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1493             | 1 000 499,00          | 1 022 415,08        |
| 23-060137-0533 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1808             | 1 260 279,00          | 1 287 792,84        |
| 23-060137-0534 | Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2368             | 1 942 037,00          | 1 983 900,95        |
| 23-060137-0535 | Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3026             | 2 322 987,00          | 2 373 310,01        |
| 23-060137-0536 | Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3589             | 2 773 945,00          | 2 834 005,95        |
| 23-060137-0537 | Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4158             | 3 518 808,00          | 3 594 492,65        |
| 23-060137-0600 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0601 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 341              | 242 369,00            | 247 651,73          |
| 23-060137-0602 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 489              | 269 777,00            | 275 796,84          |
| 23-060137-0603 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 496              | 323 902,00            | 331 013,28          |
| 23-060137-0604 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 600              | 512 548,00            | 523 564,98          |
| 23-060137-0605 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 788              | 652 145,00            | 666 193,93          |
| 23-060137-0606 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 966              | 733 237,00            | 749 135,03          |
| 23-060137-0607 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 989 159,00            | 1 010 355,48        |
| 23-060137-0608 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1366             | 1 386 643,00          | 1 416 119,82        |
| 23-060137-0609 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1694             | 1 783 111,00          | 1 820 935,94        |
| 23-060137-0626 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 615              | 512 548,00            | 523 584,13          |
| 23-060137-0627 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 808              | 652 145,00            | 666 219,47          |
| 23-060137-0628 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1136             | 733 237,00            | 749 352,06          |
| 23-060137-0629 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1459             | 989 159,00            | 1 010 804,88        |
| 23-060137-0630 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1574             | 1 211 638,00          | 1 237 880,28        |
| 23-060137-0631 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1969             | 1 502 283,00          | 1 534 842,47        |
| 23-060137-0632 | Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2277             | 1 786 612,00          | 1 825 251,27        |
| 23-060137-0633 | Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2640             | 2 076 721,00          | 2 121 625,89        |
| 23-060137-0634 | Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3136             | 2 475 243,00          | 2 528 751,57        |
| 23-060137-0635 | Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3893             | 3 022 935,00          | 3 088 363,87        |
| 23-060137-0647 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 457              | 323 300,00            | 330 349,45          |
| 23-060137-0648 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 477              | 339 862,00            | 347 268,22          |
| 23-060137-0649 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 672              | 363 340,00            | 371 464,74          |
| 23-060137-0650 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 549              | 398 729,00            | 407 404,48          |
| 23-060137-0651 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 672              | 503 928,00            | 514 864,50          |
| 23-060137-0652 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 701              | 532 576,00            | 544 122,48          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0653 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 892              | 634 144,00            | 647 965,69          |
| 23-060137-0654 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1260             | 712 523,00            | 728 382,09          |
| 23-060137-0655 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1460             | 800 260,00            | 818 129,17          |
| 23-060137-0657 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1855             | 1 093 607,00          | 1 117 847,41        |
| 23-060137-0658 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1911             | 1 142 105,00          | 1 167 386,86        |
| 23-060137-0659 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2223             | 1 379 269,00          | 1 409 692,47        |
| 23-060137-0660 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2277             | 1 408 462,00          | 1 439 538,27        |
| 23-060137-0661 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2348             | 1 477 557,00          | 1 510 105,82        |
| 23-060137-0662 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2767             | 1 769 534,00          | 1 808 457,29        |
| 23-060137-0663 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2918             | 1 838 660,00          | 1 879 158,59        |
| 23-060137-0664 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3011             | 1 901 253,00          | 1 943 122,18        |
| 23-060137-0665 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3194             | 2 080 608,00          | 2 126 297,92        |
| 23-060137-0666 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3348             | 2 149 729,00          | 2 196 997,95        |
| 23-060137-0667 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3441             | 2 215 741,00          | 2 264 448,92        |
| 23-060137-0668 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3670             | 2 301 829,00          | 2 352 551,04        |
| 23-060137-0669 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3853             | 2 568 375,00          | 2 624 661,60        |
| 23-060137-0670 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3946             | 2 634 414,00          | 2 692 140,11        |
| 23-060137-0671 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4076             | 2 720 496,00          | 2 780 109,72        |
| 23-060137-0673 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4421             | 2 977 150,00          | 3 041 716,00        |
| 23-060137-0674 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4701             | 3 129 244,00          | 3 197 170,00        |
| 23-060137-0675 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5514             | 3 771 062,00          | 3 852 748,07        |
| 23-060137-0676 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4391             | 3 857 146,00          | 3 939 277,83        |
| 23-060137-0677 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5756             | 3 937 518,00          | 4 022 808,14        |
| 23-060137-0678 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6248             | 4 697 447,00          | 4 798 494,72        |
| 23-060137-0679 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6648             | 4 993 655,00          | 5 101 081,34        |
| 23-060137-0680 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1102             | 977 567,00            | 998 525,26          |
| 23-060137-0681 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1134             | 997 938,00            | 1 019 344,53        |
| 23-060137-0682 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1324             | 1 198 749,00          | 1 224 414,32        |
| 23-060137-0683 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1726             | 1 510 290,00          | 1 542 699,37        |
| 23-060137-0684 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1789             | 1 556 260,00          | 1 589 669,20        |
| 23-060137-0685 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2066             | 1 829 233,00          | 1 868 455,31        |
| 23-060137-0686 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2149             | 1 889 615,00          | 1 930 150,91        |
| 23-060137-0687 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2389             | 2 084 388,00          | 2 129 125,78        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0688 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2880             | 2 486 948,00          | 2 540 363,84        |
| 23-060137-0689 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3585             | 3 059 016,00          | 3 124 773,27        |
| 23-060137-0690 | Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4566             | 3 821 426,00          | 3 903 683,90        |
| 23-060137-0691 | Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6112             | 4 945 472,00          | 5 052 184,59        |
| 23-060137-0692 | Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7474             | 5 989 630,00          | 6 118 964,60        |
| 23-060137-0700 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0701 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 306              | 254 379,00            | 259 857,25          |
| 23-060137-0702 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 390              | 273 715,00            | 279 687,21          |
| 23-060137-0703 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 550              | 321 452,00            | 328 583,22          |
| 23-060137-0704 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 575              | 371 407,00            | 379 569,24          |
| 23-060137-0705 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 704              | 477 072,00            | 487 512,23          |
| 23-060137-0706 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 962              | 719 743,00            | 735 366,04          |
| 23-060137-0707 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 854 008,00            | 872 567,85          |
| 23-060137-0708 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1352             | 1 429 446,00          | 1 459 761,01        |
| 23-060137-0709 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1685             | 1 866 862,00          | 1 906 350,47        |
| 23-060137-0710 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2135             | 2 439 099,00          | 2 490 606,72        |
| 23-060137-0728 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 721              | 432 598,00            | 442 170,46          |
| 23-060137-0729 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 986              | 695 736,00            | 710 909,54          |
| 23-060137-0730 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1324             | 772 318,00            | 789 454,70          |
| 23-060137-0731 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1712             | 1 211 227,00          | 1 237 637,24        |
| 23-060137-0732 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1938             | 1 185 714,00          | 1 211 902,51        |
| 23-060137-0733 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2402             | 1 532 143,00          | 1 565 852,48        |
| 23-060137-0734 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2804             | 1 821 429,00          | 1 861 437,43        |
| 23-060137-0735 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3309             | 2 208 929,00          | 2 257 332,16        |
| 23-060137-0736 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3889             | 2 655 357,00          | 2 713 429,20        |
| 23-060137-0737 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4917             | 3 339 286,00          | 3 412 349,22        |
| 23-060137-0738 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1207             | 1 106 957,00          | 1 130 637,11        |
| 23-060137-0739 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1478             | 1 321 558,00          | 1 349 876,11        |
| 23-060137-0740 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1869             | 1 627 879,00          | 1 662 822,72        |
| 23-060137-0741 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2232             | 1 950 220,00          | 1 992 073,98        |
| 23-060137-0742 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2659             | 2 295 539,00          | 2 344 844,51        |
| 23-060137-0743 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3175             | 2 720 458,00          | 2 778 920,66        |
| 23-060137-0744 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4012             | 3 378 252,00          | 3 450 939,13        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0745 | Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5149             | 4 264 450,00          | 4 356 312,69        |
| 23-060137-0746 | Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6705             | 5 396 482,00          | 5 512 971,87        |
| 23-060137-0747 | Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8113             | 6 457 431,00          | 6 596 937,43        |
| 23-060137-0800 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0801 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 452              | 325 485,00            | 332 571,77          |
| 23-060137-0802 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 509              | 395 636,00            | 404 198,56          |
| 23-060137-0803 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 425 382,00            | 434 764,17          |
| 23-060137-0804 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 861              | 744 396,00            | 760 262,16          |
| 23-060137-0805 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1176             | 1 068 713,00          | 1 091 423,39        |
| 23-060137-0806 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1417             | 1 321 449,00          | 1 349 487,93        |
| 23-060137-0807 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1879             | 1 705 485,00          | 1 741 729,56        |
| 23-060137-0808 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2236             | 2 233 293,00          | 2 280 499,33        |
| 23-060137-0809 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2815             | 2 899 766,00          | 2 960 959,63        |
| 23-060137-0824 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1177             | 619 648,00            | 633 376,92          |
| 23-060137-0825 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1602             | 865 036,00            | 884 155,08          |
| 23-060137-0826 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1892             | 1 039 528,00          | 1 062 466,09        |
| 23-060137-0827 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2404             | 1 310 015,00          | 1 339 284,47        |
| 23-060137-0828 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2913             | 1 723 535,00          | 1 761 724,71        |
| 23-060137-0829 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3649             | 2 118 501,00          | 2 165 529,67        |
| 23-060137-0830 | Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4310             | 2 433 834,00          | 2 488 013,23        |
| 23-060137-0831 | Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5087             | 2 855 053,00          | 2 918 648,60        |
| 23-060137-0832 | Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6038             | 3 392 959,00          | 3 468 526,85        |
| 23-060137-0833 | Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7586             | 4 242 985,00          | 4 337 529,69        |

## Группа 23-060140 Кабели силовые марки АВБбШвнгLS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060140-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060140-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 298              | 206 276,00            | 210 781,97          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060140-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 386              | 261 973,00            | 267 705,26          |
| 23-060140-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 501              | 332 798,00            | 340 093,58          |
| 23-060140-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 617              | 406 870,00            | 415 795,12          |
| 23-060140-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1126             | 729 679,00            | 745 710,14          |
| 23-060140-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1431             | 920 800,00            | 941 042,95          |
| 23-060140-0310 | 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              | 254 767,00            | 260 344,93          |
| 23-060140-0311 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 433              | 290 432,00            | 296 793,45          |
| 23-060140-0312 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 562              | 373 055,00            | 381 233,60          |
| 23-060140-0313 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 704              | 463 085,00            | 473 245,49          |
| 23-060140-0325 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1837             | 1 086 489,00          | 1 110 564,07        |
| 23-060140-0329 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 1 198 813,00          | 1 225 068,16        |
| 23-060140-0330 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2093             | 1 235 092,00          | 1 262 465,96        |
| 23-060140-0331 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 1 265 632,00          | 1 293 942,32        |
| 23-060140-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060140-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1156             | 751 884,00            | 768 397,54          |
| 23-060140-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1170             | 1 228 201,00          | 1 254 258,75        |
| 23-060140-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1377             | 1 490 763,00          | 1 522 336,27        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060140-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1680             | 1 838 549,00          | 1 877 464,82        |
| 23-060140-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1896             | 2 158 993,00          | 2 204 593,47        |
| 23-060140-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2154             | 2 506 947,00          | 2 559 835,94        |
| 23-060140-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2535             | 2 975 723,00          | 3 038 473,88        |
| 23-060140-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3021             | 3 627 101,00          | 3 703 499,91        |
| 23-060140-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1600             | 1 216 562,00          | 1 242 711,11        |
| 23-060140-0439 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1611             | 1 253 369,00          | 1 280 266,75        |
| 23-060140-0440 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1685             | 1 284 195,00          | 1 311 793,34        |
| 23-060140-0441 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1784             | 1 546 380,00          | 1 579 334,52        |
| 23-060140-0442 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1817             | 1 577 213,00          | 1 610 821,68        |
| 23-060140-0443 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1897             | 1 651 726,00          | 1 686 915,83        |
| 23-060140-0444 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2227             | 1 976 972,00          | 2 019 041,69        |
| 23-060140-0445 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2285             | 2 051 454,00          | 2 095 079,22        |
| 23-060140-0446 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2354             | 2 317 873,00          | 2 366 905,00        |
| 23-060140-0447 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2515             | 2 392 353,00          | 2 443 057,52        |
| 23-060140-0448 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2665             | 2 461 915,00          | 2 514 181,19        |
| 23-060140-0449 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2847             | 2 553 952,00          | 2 608 265,71        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060140-0450 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2478             | 2 846 961,00          | 2 906 715,64        |
| 23-060140-0451 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2684             | 2 916 523,00          | 2 977 902,93        |
| 23-060140-0452 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2987             | 3 008 544,00          | 3 072 108,61        |
| 23-060140-0453 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2897             | 3 294 284,00          | 3 363 461,16        |
| 23-060140-0454 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3125             | 3 363 857,00          | 3 434 684,66        |
| 23-060140-0455 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3487             | 3 455 851,00          | 3 528 929,84        |
| 23-060140-0456 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х75 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3347             | 4 156 847,00          | 4 243 786,69        |
| 23-060140-0457 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3687             | 4 248 869,00          | 4 338 035,43        |
| 23-060140-0458 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3998             | 4 333 491,00          | 4 424 703,22        |
| 23-060140-0471 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 1 189 128,00          | 1 214 768,15        |
| 23-060140-0472 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 1 214 366,00          | 1 240 551,76        |
| 23-060140-0474 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1687             | 1 360 990,00          | 1 390 363,58        |
| 23-060140-0476 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2146             | 1 697 940,00          | 1 734 638,58        |
| 23-060140-0477 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2200             | 1 736 788,00          | 1 774 332,49        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060140-0478 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2531             | 2 032 108,00          | 2 075 981,47        |
| 23-060140-0479 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2613             | 2 091 288,00          | 2 136 449,76        |
| 23-060140-0480 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2881             | 2 301 832,00          | 2 351 546,79        |
| 23-060140-0481 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3416             | 2 722 221,00          | 2 781 026,60        |
| 23-060140-0482 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4197             | 3 327 140,00          | 3 399 041,08        |
| 23-060140-0483 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5294             | 4 126 411,00          | 4 215 698,03        |
| 23-060140-0484 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6966             | 5 296 639,00          | 5 411 465,22        |
| 23-060140-0485 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8421             | 6 373 526,00          | 6 511 747,55        |
| 23-060140-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060140-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 333              | 227 017,00            | 231 982,48          |
| 23-060140-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 384              | 258 773,00            | 264 438,71          |
| 23-060140-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 439              | 295 485,00            | 301 955,17          |
| 23-060140-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 579              | 384 076,00            | 392 496,73          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060140-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 723              | 476 204,00            | 486 651,13          |
| 23-060140-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1088             | 711 315,00            | 726 930,34          |
| 23-060140-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1283             | 836 463,00            | 854 830,26          |
| 23-060140-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1673             | 1 072 368,00          | 1 095 951,27        |
| 23-060140-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2176             | 1 338 973,00          | 1 368 224,76        |
| 23-060140-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060140-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 602              | 395 830,00            | 404 515,17          |
| 23-060140-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 773              | 501 631,00            | 512 650,50          |
| 23-060140-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1121             | 727 990,00            | 743 980,97          |
| 23-060140-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1317             | 854 192,00            | 872 957,24          |
| 23-060140-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1712             | 1 075 620,00          | 1 099 318,10        |
| 23-060140-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1972             | 1 358 679,00          | 1 388 370,22        |
| 23-060140-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2230             | 1 721 266,00          | 1 758 538,35        |
| 23-060140-0625 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2475             | 2 213 013,00          | 2 260 433,08        |
| 23-060140-0626 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2871             | 2 638 558,00          | 2 694 994,55        |
| 23-060140-0627 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3422             | 3 218 009,00          | 3 286 738,02        |
| 23-060140-0628 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4080             | 3 784 985,00          | 3 865 893,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060140-0629 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5033             | 4 791 343,00          | 4 893 595,46        |
| 23-060140-0632 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1561             | 1 263 201,00          | 1 290 457,94        |
| 23-060140-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1867             | 1 494 070,00          | 1 526 334,99        |
| 23-060140-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2303             | 1 819 365,00          | 1 858 692,52        |
| 23-060140-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2699             | 2 156 832,00          | 2 203 414,43        |
| 23-060140-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3176             | 2 522 120,00          | 2 576 617,18        |
| 23-060140-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3735             | 2 963 935,00          | 3 027 982,15        |
| 23-060140-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4640             | 3 646 505,00          | 3 725 358,96        |
| 23-060140-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5908             | 4 571 348,00          | 4 670 317,66        |
| 23-060140-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7593             | 5 748 822,00          | 5 873 492,37        |
| 23-060140-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9100             | 6 850 139,00          | 6 998 759,69        |
| 23-060140-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060140-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 432              | 288 621,00            | 294 944,95          |
| 23-060140-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 498              | 331 885,00            | 339 158,49          |
| 23-060140-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 664              | 440 423,00            | 450 079,18          |
| 23-060140-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 837              | 548 992,00            | 561 040,43          |
| 23-060140-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1236             | 807 510,00            | 825 238,19          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060140-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1462             | 953 079,00            | 974 007,11          |
| 23-060140-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1912             | 1 126 297,00          | 1 151 263,98        |
| 23-060140-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2567             | 1 623 488,00          | 1 658 874,30        |
| 23-060140-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060140-0813 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2442             | 1 647 333,00          | 1 683 397,34        |
| 23-060140-0814 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2632             | 2 102 528,00          | 2 147 938,82        |
| 23-060140-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3022             | 2 691 153,00          | 2 748 834,23        |
| 23-060140-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3515             | 3 181 654,00          | 3 249 774,66        |
| 23-060140-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4196             | 3 898 650,00          | 3 981 980,00        |
| 23-060140-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4935             | 4 632 887,00          | 4 731 845,22        |
| 23-060140-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6165             | 5 988 845,00          | 6 116 492,71        |

## Группа 23-060141 Кабели силовые марки АВВГнг,АВВГзнг

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 29               | 25 041,00             | 25 578,84           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 48               | 33 182,00             | 33 906,92           |
| 23-060141-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 57               | 40 946,00             | 41 837,69           |
| 23-060141-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 80               | 59 312,00             | 60 600,38           |
| 23-060141-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 116              | 88 374,00             | 90 289,58           |
| 23-060141-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 154              | 128 991,00            | 131 767,43          |
| 23-060141-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 178              | 162 068,00            | 165 536,61          |
| 23-060141-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 247              | 210 879,00            | 215 411,92          |
| 23-060141-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 122              | 75 985,00             | 77 660,46           |
| 23-060141-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 172              | 104 670,00            | 106 982,99          |
| 23-060141-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 211              | 129 872,00            | 132 738,82          |
| 23-060141-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 279              | 234 273,00            | 239 275,45          |
| 23-060141-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 51               | 28 104,00             | 28 731,19           |
| 23-060141-0202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 55               | 38 339,00             | 39 176,00           |
| 23-060141-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 61               | 46 504,00             | 47 511,96           |
| 23-060141-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 83               | 61 414,00             | 62 748,25           |
| 23-060141-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 138              | 90 873,00             | 92 866,64           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 182              | 131 964,00            | 134 835,64          |
| 23-060141-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 210              | 165 257,00            | 168 830,25          |
| 23-060141-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 250              | 214 470,00            | 219 078,57          |
| 23-060141-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 353              | 287 108,00            | 293 300,83          |
| 23-060141-0210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 447              | 380 701,00            | 388 885,70          |
| 23-060141-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 217              | 139 788,00            | 142 860,80          |
| 23-060141-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 255              | 176 317,00            | 180 168,90          |
| 23-060141-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 276              | 238 396,00            | 243 516,29          |
| 23-060141-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 349              | 242 019,00            | 247 304,95          |
| 23-060141-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 442              | 306 437,00            | 313 130,04          |
| 23-060141-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 545              | 385 133,00            | 393 531,46          |
| 23-060141-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 651              | 459 221,00            | 469 236,55          |
| 23-060141-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 794              | 561 419,00            | 573 661,07          |
| 23-060141-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 996              | 698 223,00            | 713 459,05          |
| 23-060141-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1277             | 914 683,00            | 934 607,00          |
| 23-060141-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1628             | 1 165 078,00          | 1 190 458,02        |
| 23-060141-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2002             | 1 428 892,00          | 1 460 025,78        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2415             | 2 294 781,00          | 2 343 420,47        |
| 23-060141-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57               | 34 961,00             | 35 732,99           |
| 23-060141-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 44 639,00             | 45 623,70           |
| 23-060141-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 89               | 55 192,00             | 56 409,47           |
| 23-060141-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 134              | 83 794,00             | 85 640,96           |
| 23-060141-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 203              | 138 856,00            | 141 892,29          |
| 23-060141-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 342              | 298 473,00            | 304 879,09          |
| 23-060141-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 420              | 362 040,00            | 369 817,01          |
| 23-060141-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 582              | 463 329,00            | 473 256,83          |
| 23-060141-0314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 689              | 288 316,00            | 294 865,14          |
| 23-060141-0315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 848              | 378 094,00            | 386 619,35          |
| 23-060141-0316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1114             | 508 980,00            | 520 425,29          |
| 23-060141-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 62               | 37 507,00             | 38 336,29           |
| 23-060141-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 88               | 53 220,00             | 54 396,75           |
| 23-060141-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 106              | 64 421,00             | 65 844,75           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 161              | 139 220,00            | 142 209,95          |
| 23-060141-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 226              | 196 212,00            | 200 424,77          |
| 23-060141-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 407              | 283 119,00            | 289 300,99          |
| 23-060141-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 494              | 366 643,00            | 374 606,55          |
| 23-060141-0408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 670              | 471 376,00            | 481 658,90          |
| 23-060141-0409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 733              | 623 516,00            | 636 922,14          |
| 23-060141-0410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 964              | 840 299,00            | 858 335,71          |
| 23-060141-0426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 286              | 295 254,00            | 301 524,21          |
| 23-060141-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 520              | 385 924,00            | 394 306,36          |
| 23-060141-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 640              | 517 879,00            | 529 053,66          |
| 23-060141-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 718              | 657 959,00            | 672 034,85          |
| 23-060141-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 910              | 676 156,00            | 690 840,91          |
| 23-060141-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1117             | 858 623,00            | 877 221,53          |
| 23-060141-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1334             | 994 578,00            | 1 016 172,67        |
| 23-060141-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1623             | 1 560 134,00          | 1 593 180,68        |
| 23-060141-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2037             | 2 011 346,00          | 2 053 887,29        |
| 23-060141-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 77               | 47 433,00             | 48 479,97           |
| 23-060141-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 106              | 65 433,00             | 66 876,99           |
| 23-060141-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 131              | 81 187,00             | 82 977,99           |
| 23-060141-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 195              | 136 042,00            | 139 011,80          |
| 23-060141-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 289              | 195 540,00            | 199 819,76          |
| 23-060141-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 451              | 304 965,00            | 311 640,09          |
| 23-060141-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 560              | 375 501,00            | 383 725,97          |
| 23-060141-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 781              | 660 518,00            | 674 725,46          |
| 23-060141-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 147              | 102 525,00            | 104 763,17          |
| 23-060141-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 154              | 112 542,00            | 114 989,45          |
| 23-060141-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 181              | 128 480,00            | 131 280,68          |
| 23-060141-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 214              | 178 596,00            | 182 441,13          |
| 23-060141-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 243              | 183 310,00            | 187 286,44          |
| 23-060141-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 301              | 215 023,00            | 219 707,74          |
| 23-060141-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 333              | 235 383,00            | 240 515,80          |
| 23-060141-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 498              | 301 584,00            | 308 251,47          |
| 23-060141-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 517              | 352 811,00            | 360 527,27          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 653              | 435 521,00            | 445 065,10          |
| 23-060141-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 682              | 456 976,00            | 466 986,22          |
| 23-060141-0520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 789              | 586 256,00            | 598 988,43          |
| 23-060141-0521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 887              | 669 616,00            | 684 140,75          |
| 23-060141-0522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 934              | 642 148,00            | 656 183,39          |
| 23-060141-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 782              | 389 803,00            | 398 597,43          |
| 23-060141-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1034             | 513 173,00            | 524 756,56          |
| 23-060141-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1338             | 709 300,00            | 725 194,22          |
| 23-060141-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 676              | 471 141,00            | 481 426,86          |
| 23-060141-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 957              | 577 491,00            | 590 262,62          |
| 23-060141-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1115             | 617 456,00            | 631 228,63          |
| 23-060141-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1501             | 829 723,00            | 848 233,78          |
| 23-060141-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 845 326,00            | 864 510,14          |
| 23-060141-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 90               | 54 769,00             | 55 979,28           |
| 23-060141-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 129              | 78 087,00             | 79 813,43           |
| 23-060141-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 156              | 94 826,00             | 96 921,68           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 221              | 181 584,00            | 185 497,83          |
| 23-060141-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 307              | 258 400,00            | 263 959,94          |
| 23-060141-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 406              | 394 221,00            | 402 623,76          |
| 23-060141-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 681              | 495 012,00            | 505 781,67          |
| 23-060141-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 888              | 643 946,00            | 657 958,62          |
| 23-060141-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1028             | 882 692,00            | 901 658,28          |
| 23-060141-0610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1382             | 1 168 101,00          | 1 193 227,41        |
| 23-060141-0615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 159              | 120 933,00            | 123 554,65          |
| 23-060141-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 194              | 150 154,00            | 153 404,76          |
| 23-060141-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 285              | 197 663,00            | 201 980,12          |
| 23-060141-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 324              | 206 594,00            | 211 139,53          |
| 23-060141-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 374              | 269 871,00            | 275 745,90          |
| 23-060141-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 414              | 295 525,00            | 301 964,05          |
| 23-060141-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 474              | 411 141,00            | 419 968,97          |
| 23-060141-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 546              | 433 037,00            | 442 394,81          |
| 23-060141-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 680              | 545 982,00            | 557 769,79          |
| 23-060141-0625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 727              | 585 418,00            | 598 054,52          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 689 991,00            | 704 745,79          |
| 23-060141-0627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 890              | 729 105,00            | 744 823,36          |
| 23-060141-0628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1048             | 764 245,00            | 780 867,87          |
| 23-060141-0629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1113             | 951 838,00            | 972 295,72          |
| 23-060141-0630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 978 104,00            | 999 136,83          |
| 23-060141-0631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1210             | 1 036 574,00          | 1 058 850,28        |
| 23-060141-0632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1470             | 1 286 012,00          | 1 313 608,98        |
| 23-060141-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1528             | 1 331 583,00          | 1 360 165,45        |
| 23-060141-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1609             | 1 411 231,00          | 1 441 509,82        |
| 23-060141-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 350              | 412 900,00            | 421 604,84          |
| 23-060141-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 615              | 523 937,00            | 535 200,91          |
| 23-060141-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 930,4            | 665 986,00            | 680 493,56          |
| 23-060141-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1210             | 907 216,00            | 926 905,12          |
| 23-060141-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1579             | 1 172 127,00          | 1 197 585,44        |
| 23-060141-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1885             | 1 432 267,00          | 1 463 318,91        |
| 23-060141-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2260             | 1 751 500,00          | 1 789 415,33        |
| 23-060141-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2758             | 2 107 863,00          | 2 153 541,38        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3462             | 2 483 605,00          | 2 537 697,01        |
| 23-060141-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1012             | 623 046,00            | 636 798,93          |
| 23-060141-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1044             | 642 148,00            | 656 323,83          |
| 23-060141-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1145             | 1 047 663,00          | 1 070 078,07        |
| 23-060141-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1324             | 1 076 856,00          | 1 100 083,46        |
| 23-060141-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1548             | 1 145 951,00          | 1 170 846,34        |
| 23-060141-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1614             | 1 382 043,00          | 1 411 744,44        |
| 23-060141-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1701             | 1 451 170,00          | 1 482 365,06        |
| 23-060141-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1785             | 1 578 759,00          | 1 612 613,08        |
| 23-060141-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1839             | 1 642 200,00          | 1 677 391,84        |
| 23-060141-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1914             | 1 711 321,00          | 1 747 991,01        |
| 23-060141-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2037             | 1 777 334,00          | 1 815 481,30        |
| 23-060141-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2119             | 1 863 421,00          | 1 903 394,73        |
| 23-060141-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2276             | 2 089 436,00          | 2 134 130,47        |
| 23-060141-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2448             | 2 155 473,00          | 2 201 707,80        |
| 23-060141-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2463             | 2 241 556,00          | 2 289 531,62        |
| 23-060141-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2587             | 2 281 012,00          | 2 329 935,05        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2677             | 2 480 638,00          | 2 533 668,47        |
| 23-060141-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2737             | 2 546 688,00          | 2 601 116,07        |
| 23-060141-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2957             | 2 632 732,00          | 2 689 161,82        |
| 23-060141-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3154             | 2 710 014,00          | 2 768 240,97        |
| 23-060141-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3357             | 2 821 940,00          | 2 882 664,66        |
| 23-060141-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3459             | 3 190 621,00          | 3 258 849,50        |
| 23-060141-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3527             | 3 276 702,00          | 3 346 738,94        |
| 23-060141-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3746             | 3 357 076,00          | 3 429 000,01        |
| 23-060141-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3805             | 3 424 425,00          | 3 497 771,32        |
| 23-060141-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3915             | 3 576 277,00          | 3 652 800,79        |
| 23-060141-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1183             | 883 170,00            | 902 343,73          |
| 23-060141-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1568             | 1 158 142,00          | 1 183 306,69        |
| 23-060141-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1631             | 1 204 112,00          | 1 230 276,53        |
| 23-060141-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1888             | 1 442 069,00          | 1 473 320,78        |
| 23-060141-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1976             | 1 506 094,00          | 1 538 738,63        |
| 23-060141-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2207             | 1 675 533,00          | 1 711 861,32        |
| 23-060141-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2687             | 2 046 291,00          | 2 090 647,29        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3371             | 2 570 404,00          | 2 626 115,81        |
| 23-060141-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4326             | 3 263 341,00          | 3 334 130,79        |
| 23-060141-0699 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5696             | 4 249 246,00          | 4 341 502,96        |
| 23-060141-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 122              | 84 900,00             | 86 753,76           |
| 23-060141-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 152              | 110 392,00            | 112 793,90          |
| 23-060141-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 186              | 136 609,00            | 139 578,64          |
| 23-060141-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 272              | 183 513,00            | 187 530,52          |
| 23-060141-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 380              | 249 423,00            | 254 896,60          |
| 23-060141-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 567              | 375 324,00            | 383 554,37          |
| 23-060141-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 733              | 478 569,00            | 489 076,20          |
| 23-060141-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 991              | 808 688,00            | 826 126,96          |
| 23-060141-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 169              | 126 754,00            | 129 504,84          |
| 23-060141-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 189              | 151 101,00            | 154 364,32          |
| 23-060141-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 209              | 159 172,00            | 162 622,27          |
| 23-060141-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 375              | 333 321,00            | 340 466,18          |
| 23-060141-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 440              | 346 139,00            | 353 623,53          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 587              | 508 460,00            | 519 378,62          |
| 23-060141-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 681              | 525 483,00            | 536 862,09          |
| 23-060141-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 831              | 667 593,00            | 682 005,79          |
| 23-060141-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 867              | 715 929,00            | 731 354,47          |
| 23-060141-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 989              | 868 825,00            | 887 464,15          |
| 23-060141-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1121             | 899 516,00            | 918 937,49          |
| 23-060141-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1151             | 941 421,00            | 961 718,89          |
| 23-060141-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 991              | 510 360,00            | 521 832,40          |
| 23-060141-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1233             | 653 979,00            | 668 632,74          |
| 23-060141-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1590             | 913 495,00            | 933 794,84          |
| 23-060141-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0801 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 129              | 96 688,00             | 98 786,45           |
| 23-060141-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 161              | 136 316,00            | 139 247,87          |
| 23-060141-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 199              | 168 160,00            | 171 777,26          |
| 23-060141-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 290              | 236 919,00            | 242 027,62          |
| 23-060141-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 384              | 293 347,00            | 299 704,19          |
| 23-060141-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 609              | 497 262,00            | 507 984,75          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 781              | 833 211,00            | 850 872,32          |
| 23-060141-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1092             | 833 211,00            | 851 269,37          |
| 23-060141-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1354             | 1 145 791,00          | 1 170 435,46        |
| 23-060141-0810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1736             | 1 525 193,00          | 1 557 913,20        |
| 23-060141-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 191              | 141 887,00            | 144 968,59          |
| 23-060141-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 231              | 173 196,00            | 176 954,84          |
| 23-060141-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 325              | 244 674,00            | 249 982,41          |
| 23-060141-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 354              | 247 638,00            | 253 042,71          |
| 23-060141-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 349 529,00            | 357 049,41          |
| 23-060141-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 485              | 363 806,00            | 371 701,32          |
| 23-060141-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 653              | 521 543,00            | 532 807,54          |
| 23-060141-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 712              | 552 182,00            | 564 134,65          |
| 23-060141-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 812              | 650 840,00            | 664 893,47          |
| 23-060141-0825 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 682 071,00            | 696 816,76          |
| 23-060141-0826 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 941              | 731 210,00            | 747 035,57          |
| 23-060141-0827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1142             | 885 257,00            | 904 420,12          |
| 23-060141-0828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1263             | 916 215,00            | 936 151,76          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1396             | 958 741,00            | 979 698,08          |
| 23-060141-0830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1485             | 1 216 190,00          | 1 242 409,69        |
| 23-060141-0831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1548             | 1 256 231,00          | 1 283 331,94        |
| 23-060141-0832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1685             | 1 319 090,00          | 1 347 623,03        |
| 23-060141-0833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1833             | 1 648 031,00          | 1 683 331,80        |
| 23-060141-0834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1913             | 1 679 963,00          | 1 716 004,57        |
| 23-060141-0835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2089             | 1 769 973,00          | 1 808 039,47        |
| 23-060141-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1027             | 529 941,00            | 541 850,98          |
| 23-060141-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1273             | 677 245,00            | 692 415,13          |
| 23-060141-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1604             | 928 005,00            | 948 612,92          |
| 23-060141-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1636             | 1 212 000,00          | 1 238 328,67        |
| 23-060141-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2064             | 1 603 263,00          | 1 637 963,35        |
| 23-060141-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2477             | 1 943 821,00          | 1 985 859,79        |
| 23-060141-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2967             | 2 439 404,00          | 2 491 980,03        |
| 23-060141-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3641             | 2 942 432,00          | 3 005 417,43        |
| 23-060141-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4547             | 3 787 796,00          | 3 868 718,07        |
| 23-060141-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2147             | 2 072 537,00          | 2 116 728,80        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2357             | 2 108 896,00          | 2 154 083,09        |
| 23-060141-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2481             | 2 175 400,00          | 2 222 075,48        |
| 23-060141-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2530             | 2 241 844,00          | 2 289 910,91        |
| 23-060141-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2641             | 2 326 991,00          | 2 376 902,57        |
| 23-060141-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2845             | 2 682 955,00          | 2 740 246,29        |
| 23-060141-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2924             | 2 749 405,00          | 2 808 126,15        |
| 23-060141-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3120             | 2 834 579,00          | 2 895 253,86        |
| 23-060141-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3264             | 2 901 860,00          | 2 964 064,33        |
| 23-060141-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3432             | 3 155 982,00          | 3 223 483,25        |
| 23-060141-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3496             | 3 222 421,00          | 3 291 332,74        |
| 23-060141-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3532             | 3 307 563,00          | 3 378 223,54        |
| 23-060141-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3648             | 3 424 032,00          | 3 497 170,02        |
| 23-060141-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3841             | 3 554 003,00          | 3 629 986,84        |
| 23-060141-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4785             | 4 118 557,00          | 4 207 037,12        |
| 23-060141-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4896             | 4 203 741,00          | 4 294 066,51        |
| 23-060141-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5106             | 4 284 505,00          | 4 376 713,90        |
| 23-060141-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5305             | 4 437 695,00          | 4 533 221,76        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 5541             | 4 619 629,00          | 4 719 095,74        |
| 23-060141-0878 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1331             | 1 000 624,00          | 1 022 335,76        |
| 23-060141-0879 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1763             | 1 273 125,00          | 1 300 838,31        |
| 23-060141-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2117             | 1 580 672,00          | 1 614 988,20        |
| 23-060141-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2526             | 1 895 533,00          | 1 936 668,59        |
| 23-060141-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3085             | 2 293 411,00          | 2 343 217,82        |
| 23-060141-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3965             | 2 901 095,00          | 2 964 178,99        |
| 23-060141-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5040             | 3 793 799,00          | 3 876 109,51        |
| 23-060141-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7167             | 5 280 380,00          | 5 395 137,66        |
| 23-060141-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 130              | 96 159,00             | 98 248,15           |
| 23-060141-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 177              | 130 235,00            | 133 065,67          |
| 23-060141-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 219              | 149 451,00            | 152 719,62          |
| 23-060141-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 326              | 225 579,00            | 230 506,78          |
| 23-060141-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 468              | 317 216,00            | 324 157,81          |
| 23-060141-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 746              | 504 349,00            | 515 388,39          |
| 23-060141-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 919              | 627 541,00            | 641 265,10          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1235             | 1 005 932,00          | 1 027 627,36        |
| 23-060141-0909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1187             | 619 021,00            | 632 750,05          |
| 23-060141-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1483             | 796 330,00            | 813 941,54          |
| 23-060141-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2005             | 1 120 191,00          | 1 144 872,84        |
| 23-060141-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 156              | 113 451,00            | 115 919,18          |
| 23-060141-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 214              | 161 465,00            | 164 967,51          |
| 23-060141-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 260              | 200 452,00            | 204 792,98          |
| 23-060141-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 342              | 291 588,00            | 297 856,39          |
| 23-060141-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 486              | 402 076,00            | 410 737,99          |
| 23-060141-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 770              | 620 704,00            | 634 101,13          |
| 23-060141-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 946              | 788 144,00            | 805 114,63          |
| 23-060141-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1322             | 1 056 965,00          | 1 079 792,09        |
| 23-060141-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1637             | 1 427 156,00          | 1 457 789,07        |
| 23-060141-1010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2125             | 1 932 924,00          | 1 974 295,45        |
| 23-060141-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1232             | 657 784,00            | 672 512,57          |
| 23-060141-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1532             | 843 688,00            | 862 517,65          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1899             | 1 138 013,00          | 1 163 197,70        |
| 23-060141-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2063             | 1 509 679,00          | 1 542 506,40        |
| 23-060141-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2609             | 1 972 577,00          | 2 015 359,43        |
| 23-060141-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3070             | 2 421 440,00          | 2 473 788,25        |
| 23-060141-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3751             | 3 041 059,00          | 3 106 669,06        |
| 23-060141-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 4455             | 3 634 032,00          | 3 712 400,31        |
| 23-060141-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 5706             | 4 720 746,00          | 4 822 445,73        |
| 23-060141-1100 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 133              | 136 012,00            | 138 902,04          |
| 23-060141-1102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 192              | 171 708,00            | 175 387,29          |
| 23-060141-1103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 225              | 202 190,00            | 206 521,06          |
| 23-060141-1104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 315              | 278 731,00            | 284 707,78          |
| 23-060141-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 401              | 309 603,00            | 316 307,01          |
| 23-060141-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 597              | 461 717,00            | 471 713,53          |
| 23-060141-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 722              | 568 086,00            | 580 369,49          |
| 23-060141-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 953              | 734 678,00            | 750 588,25          |
| 23-060141-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 478              | 315 446,00            | 322 365,18          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 671              | 462 416,00            | 472 520,98          |
| 23-060141-1112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 849              | 575 928,00            | 588 530,47          |
| 23-060141-1113 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1130             | 788 708,00            | 805 924,82          |
| 23-060141-1200 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 162              | 149 738,00            | 152 939,58          |
| 23-060141-1202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 210              | 191 558,00            | 195 657,27          |
| 23-060141-1203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 248              | 228 279,00            | 233 161,20          |
| 23-060141-1204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 350              | 319 196,00            | 326 026,76          |
| 23-060141-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 451              | 365 612,00            | 373 500,03          |
| 23-060141-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 673              | 550 188,00            | 562 050,97          |
| 23-060141-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 845              | 684 050,00            | 698 809,81          |
| 23-060141-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1084             | 904 509,00            | 923 983,12          |
| 23-060141-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 268              | 214 236,00            | 218 862,87          |
| 23-060141-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 285              | 226 072,00            | 230 957,30          |
| 23-060141-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 362              | 289 629,00            | 295 883,74          |
| 23-060141-1212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 382              | 303 317,00            | 309 871,04          |
| 23-060141-1213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 486              | 333 798,00            | 341 094,43          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 545              | 367 422,00            | 375 466,24          |
| 23-060141-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 697              | 490 415,00            | 501 113,16          |
| 23-060141-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 740              | 519 516,00            | 530 851,07          |
| 23-060141-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 815              | 621 626,00            | 635 099,02          |
| 23-060141-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 925              | 654 690,00            | 668 964,74          |
| 23-060141-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 813 607,00            | 831 314,14          |
| 23-060141-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1193             | 862 254,00            | 881 022,17          |
| 23-060141-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 531              | 374 021,00            | 382 179,34          |
| 23-060141-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 774              | 552 641,00            | 564 681,98          |
| 23-060141-1224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 951              | 695 173,00            | 710 290,60          |
| 23-060141-1225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1271             | 777 311,00            | 794 479,90          |
| 23-060141-1300 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 183              | 168 874,00            | 172 485,11          |
| 23-060141-1302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 241              | 218 608,00            | 223 287,84          |
| 23-060141-1303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 286              | 263 038,00            | 268 663,89          |
| 23-060141-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 407              | 372 258,00            | 380 222,77          |
| 23-060141-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 549              | 436 067,00            | 445 489,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 818              | 660 563,00            | 674 818,60          |
| 23-060141-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 998              | 833 677,00            | 851 624,68          |
| 23-060141-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1287             | 1 125 972,00          | 1 150 134,54        |
| 23-060141-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 245 085,00            | 250 388,86          |
| 23-060141-1310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 384              | 260 742,00            | 266 447,09          |
| 23-060141-1311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 485              | 335 480,00            | 342 808,80          |
| 23-060141-1312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 552              | 350 416,00            | 358 129,05          |
| 23-060141-1313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 615              | 401 791,00            | 410 611,99          |
| 23-060141-1314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 710              | 435 978,00            | 445 604,01          |
| 23-060141-1315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 898              | 611 086,00            | 624 454,19          |
| 23-060141-1316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 996              | 639 141,00            | 653 195,41          |
| 23-060141-1317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1085             | 758 934,00            | 775 497,89          |
| 23-060141-1318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 787 687,00            | 805 046,82          |
| 23-060141-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1415             | 1 011 629,00          | 1 033 668,10        |
| 23-060141-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1684             | 1 058 833,00          | 1 082 159,61        |
| 23-060141-1322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 619              | 448 806,00            | 458 572,39          |
| 23-060141-1323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 906              | 673 653,00            | 688 282,74          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1119             | 867 299,00            | 886 073,60          |
| 23-060141-1325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1502             | 987 751,00            | 1 009 423,61        |
| 23-060141-1400 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 213              | 189 449,00            | 193 509,92          |
| 23-060141-1402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 247 637,00            | 252 910,19          |
| 23-060141-1403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 301              | 300 095,00            | 306 481,18          |
| 23-060141-1404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 485              | 457 485,00            | 467 253,90          |
| 23-060141-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 568              | 535 094,00            | 546 521,04          |
| 23-060141-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 684              | 794 778,00            | 811 546,82          |
| 23-060141-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 818              | 1 014 320,00          | 1 035 650,74        |
| 23-060141-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 987              | 1 350 901,00          | 1 379 179,12        |
| 23-060141-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 684              | 556 019,00            | 568 012,64          |
| 23-060141-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 789              | 810 041,00            | 827 249,13          |
| 23-060141-1412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 905              | 1 065 063,00          | 1 087 519,67        |
| 23-060141-1413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1186             | 1 221 469,00          | 1 247 412,54        |
| 23-060141-1500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 186              | 127 650,00            | 130 440,46          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 215              | 170 807,00            | 174 497,63          |
| 23-060141-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 248              | 200 739,00            | 205 070,40          |
| 23-060141-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 345              | 253 757,00            | 259 272,60          |
| 23-060141-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 441              | 321 304,00            | 328 293,10          |
| 23-060141-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 635              | 475 773,00            | 486 099,16          |
| 23-060141-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 758              | 583 458,00            | 596 094,89          |
| 23-060141-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 998              | 751 964,00            | 768 277,42          |
| 23-060141-1510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1084             | 1 017 335,00          | 1 039 065,64        |
| 23-060141-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1254             | 1 330 415,00          | 1 358 624,27        |
| 23-060141-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 535              | 326 532,00            | 333 745,67          |
| 23-060141-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 705              | 475 684,00            | 486 097,75          |
| 23-060141-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 894              | 590 518,00            | 603 469,72          |
| 23-060141-1515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1201             | 805 671,00            | 823 317,73          |
| 23-060141-1516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1348             | 1 032 790,00          | 1 055 166,78        |
| 23-060141-1517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1494             | 1 313 804,00          | 1 341 987,46        |
| 23-060141-1518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1685             | 1 557 489,00          | 1 590 790,01        |
| 23-060141-1519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1848             | 1 920 016,00          | 1 960 775,65        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2054             | 2 322 321,00          | 2 371 389,75        |
| 23-060141-1521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2487             | 2 996 891,00          | 3 060 003,96        |
| 23-060141-1600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 199              | 142 146,00            | 145 242,98          |
| 23-060141-1603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 254              | 192 483,00            | 196 656,94          |
| 23-060141-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 305              | 228 803,00            | 233 768,45          |
| 23-060141-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 405              | 293 786,00            | 300 178,78          |
| 23-060141-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 506              | 378 754,00            | 386 975,09          |
| 23-060141-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 735              | 566 071,00            | 578 330,79          |
| 23-060141-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 945              | 701 384,00            | 716 618,16          |
| 23-060141-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1154             | 924 278,00            | 944 236,86          |
| 23-060141-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1296             | 1 238 827,00          | 1 265 258,13        |
| 23-060141-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1415             | 1 649 771,00          | 1 684 572,94        |
| 23-060141-1612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 298              | 244 535,00            | 249 806,15          |
| 23-060141-1613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 392              | 310 834,00            | 317 551,14          |
| 23-060141-1614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 441              | 327 973,00            | 335 095,48          |
| 23-060141-1617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 571              | 356 418,00            | 364 275,35          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 604              | 379 562,00            | 387 924,36          |
| 23-060141-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 750              | 503 086,00            | 514 105,24          |
| 23-060141-1620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 806              | 546 446,00            | 558 403,93          |
| 23-060141-1621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 865              | 635 632,00            | 649 448,98          |
| 23-060141-1622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 948              | 669 574,00            | 684 175,79          |
| 23-060141-1623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1198             | 829 409,00            | 847 526,66          |
| 23-060141-1624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1268             | 879 044,00            | 898 243,73          |
| 23-060141-1625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1384             | 1 134 558,00          | 1 159 016,10        |
| 23-060141-1626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1547             | 1 181 262,00          | 1 206 862,28        |
| 23-060141-1627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1689             | 1 285 034,00          | 1 312 891,01        |
| 23-060141-1628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1789             | 1 488 048,00          | 1 520 092,96        |
| 23-060141-1629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1948             | 1 547 098,00          | 1 580 526,96        |
| 23-060141-1630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2154             | 1 668 856,00          | 1 704 983,12        |
| 23-060141-1631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1348             | 924 278,00            | 944 484,54          |
| 23-060141-1632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1489             | 1 009 000,00          | 1 031 081,00        |
| 23-060141-1633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1648             | 1 314 106,00          | 1 342 492,11        |
| 23-060141-1634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1845             | 1 593 907,00          | 1 628 140,64        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1987             | 1 978 427,00          | 2 020 532,33        |
| 23-060141-1636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2215             | 2 373 606,00          | 2 423 906,00        |
| 23-060141-1637 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2485             | 3 023 941,00          | 3 087 592,40        |
| 23-060141-1638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2151             | 1 760 277,00          | 1 798 228,71        |
| 23-060141-1639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2301             | 1 829 397,00          | 1 868 922,61        |
| 23-060141-1640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2487             | 1 895 411,00          | 1 936 494,36        |
| 23-060141-1641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2684             | 1 981 498,00          | 2 024 554,60        |
| 23-060141-1642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2385             | 2 244 242,00          | 2 292 171,75        |
| 23-060141-1643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2641             | 2 310 280,00          | 2 359 857,35        |
| 23-060141-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2874             | 2 396 362,00          | 2 447 958,46        |
| 23-060141-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2487             | 2 621 815,00          | 2 677 426,44        |
| 23-060141-1646 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2684             | 2 687 864,00          | 2 745 047,92        |
| 23-060141-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2895             | 2 773 909,00          | 2 833 083,21        |
| 23-060141-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3254             | 3 304 052,00          | 3 374 287,40        |
| 23-060141-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2984             | 3 378 467,00          | 3 449 845,99        |
| 23-060141-1650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3324             | 3 464 549,00          | 3 538 083,71        |
| 23-060141-1651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3615             | 3 544 922,00          | 3 620 435,69        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3954             | 4 008 405,00          | 4 093 621,14        |
| 23-060141-1653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4150             | 4 384 379,00          | 4 477 364,86        |
| 23-060141-1700 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 215              | 191 302,00            | 195 402,53          |
| 23-060141-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 275              | 256 498,00            | 261 979,05          |
| 23-060141-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 314              | 303 513,00            | 309 984,14          |
| 23-060141-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 441              | 407 852,00            | 416 572,06          |
| 23-060141-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 578              | 451 451,00            | 461 217,95          |
| 23-060141-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 857              | 679 204,00            | 693 882,21          |
| 23-060141-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 854 465,00            | 872 883,34          |
| 23-060141-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1341             | 1 150 086,00          | 1 174 799,77        |
| 23-060141-1710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1541             | 1 522 670,00          | 1 555 090,78        |
| 23-060141-1711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1785             | 2 061 135,00          | 2 104 636,60        |
| 23-060141-1712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 345              | 279 611,00            | 285 643,68          |
| 23-060141-1713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 414              | 298 610,00            | 305 110,75          |
| 23-060141-1714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 515              | 365 991,00            | 373 968,32          |
| 23-060141-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 586              | 382 321,00            | 390 715,56          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 645              | 428 905,00            | 438 306,57          |
| 23-060141-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 748              | 457 262,00            | 467 362,21          |
| 23-060141-1718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 951              | 626 913,00            | 640 665,40          |
| 23-060141-1719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1054             | 655 737,00            | 670 197,37          |
| 23-060141-1720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1124             | 776 116,00            | 793 073,32          |
| 23-060141-1721 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1304             | 805 545,00            | 823 320,71          |
| 23-060141-1722 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1450             | 1 031 236,00          | 1 053 711,93        |
| 23-060141-1723 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1702             | 1 079 404,00          | 1 103 165,01        |
| 23-060141-1724 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1758             | 1 408 088,00          | 1 438 494,19        |
| 23-060141-1725 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1841             | 1 456 978,00          | 1 488 467,95        |
| 23-060141-1726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1986             | 1 566 264,00          | 1 600 124,79        |
| 23-060141-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2017             | 1 862 601,00          | 1 902 428,11        |
| 23-060141-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2214             | 1 948 326,00          | 1 990 119,12        |
| 23-060141-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2541             | 2 127 900,00          | 2 173 702,08        |
| 23-060141-1733 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 659              | 477 369,00            | 487 757,72          |
| 23-060141-1734 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 947              | 692 227,00            | 707 280,57          |
| 23-060141-1735 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1194             | 888 025,00            | 907 309,87          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1736 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1584             | 1 002 720,00          | 1 024 796,68        |
| 23-060141-1737 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1894             | 1 313 852,00          | 1 342 547,10        |
| 23-060141-1738 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2284             | 1 713 857,00          | 1 751 050,11        |
| 23-060141-1739 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2748             | 2 061 897,00          | 2 106 643,29        |
| 23-060141-1740 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3210             | 2 594 211,00          | 2 650 193,41        |
| 23-060141-1741 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3710             | 3 083 608,00          | 3 150 016,69        |
| 23-060141-1742 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4254             | 3 975 643,00          | 4 060 586,91        |
| 23-060141-1743 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2914             | 2 425 648,00          | 2 477 881,24        |
| 23-060141-1744 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3214             | 2 473 204,00          | 2 526 771,37        |
| 23-060141-1745 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3412             | 2 572 235,00          | 2 628 035,78        |
| 23-060141-1746 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3618             | 2 805 561,00          | 2 866 291,30        |
| 23-060141-1747 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3485             | 3 040 258,00          | 3 105 512,44        |
| 23-060141-1748 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3684             | 3 142 661,00          | 3 210 217,56        |
| 23-060141-1749 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3894             | 3 381 776,00          | 3 454 382,96        |
| 23-060141-1750 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3941             | 3 656 562,00          | 3 734 724,69        |
| 23-060141-1751 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4254             | 3 710 697,00          | 3 790 341,99        |
| 23-060141-1752 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4512             | 3 840 238,00          | 3 922 803,20        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1753 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4794             | 4 207 733,00          | 4 298 008,13        |
| 23-060141-1800 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060141-1802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 243              | 215 112,00            | 219 724,48          |
| 23-060141-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 283              | 291 061,00            | 297 243,52          |
| 23-060141-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 331              | 346 616,00            | 353 970,91          |
| 23-060141-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 515              | 476 339,00            | 486 523,28          |
| 23-060141-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 598              | 554 124,00            | 565 969,94          |
| 23-060141-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 715              | 817 487,00            | 834 749,58          |
| 23-060141-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 848              | 1 039 476,00          | 1 061 348,16        |
| 23-060141-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1041             | 1 379 760,00          | 1 408 684,24        |
| 23-060141-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1241             | 1 854 657,00          | 1 893 334,52        |
| 23-060141-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1598             | 2 486 846,00          | 2 538 623,08        |
| 23-060141-1815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 714              | 574 934,00            | 587 344,24          |
| 23-060141-1816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 819              | 846 498,00            | 864 473,57          |
| 23-060141-1817 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 945              | 1 090 517,00          | 1 113 533,82        |
| 23-060141-1818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1248             | 1 239 865,00          | 1 266 255,61        |
| 23-060141-1819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1384             | 1 618 152,00          | 1 652 281,98        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060141-1820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1596             | 2 093 855,00          | 2 137 769,70        |
| 23-060141-1821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1847             | 2 552 990,00          | 2 606 407,85        |
| 23-060141-1822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2045             | 3 184 351,00          | 3 250 648,86        |
| 23-060141-1823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2481             | 3 821 879,00          | 3 901 484,06        |

## Группа 23-060142 Кабели силовые марки АВВГнг LS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-0101 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 39               | 21 390,00             | 21 867,59           |
| 23-060142-0102 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 50               | 27 720,00             | 28 338,23           |
| 23-060142-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 59               | 33 212,00             | 33 951,56           |
| 23-060142-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 83               | 52 632,00             | 53 790,61           |
| 23-060142-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 123              | 76 935,00             | 78 630,73           |
| 23-060142-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 170              | 113 439,00            | 115 924,82          |
| 23-060142-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 210              | 137 322,00            | 140 336,55          |
| 23-060142-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 260              | 189 697,00            | 193 822,88          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 193              | 151 766,00            | 155 047,72          |
| 23-060142-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 232              | 190 675,00            | 194 784,69          |
| 23-060142-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 303              | 257 571,00            | 263 109,26          |
| 23-060142-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-0201 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 47               | 32 343,00             | 33 049,86           |
| 23-060142-0202 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 62               | 43 931,00             | 44 888,77           |
| 23-060142-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 70               | 52 870,00             | 54 016,77           |
| 23-060142-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 96               | 69 039,00             | 70 542,34           |
| 23-060142-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 137              | 101 626,00            | 103 833,43          |
| 23-060142-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 197              | 146 470,00            | 149 650,91          |
| 23-060142-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 235              | 182 138,00            | 186 080,78          |
| 23-060142-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 290              | 235 612,00            | 240 694,48          |
| 23-060142-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 366              | 313 009,00            | 319 736,45          |
| 23-060142-0210 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 462              | 413 593,00            | 422 454,69          |
| 23-060142-0212 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 199              | 155 712,00            | 159 052,34          |
| 23-060142-0213 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 239              | 165 856,00            | 169 478,25          |
| 23-060142-0214 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 312              | 189 697,00            | 193 889,27          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 394              | 239 572,00            | 244 866,46          |
| 23-060142-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 517              | 302 940,00            | 309 658,85          |
| 23-060142-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 608              | 380 737,00            | 389 127,97          |
| 23-060142-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 726              | 453 781,00            | 463 783,50          |
| 23-060142-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 890              | 554 877,00            | 567 110,80          |
| 23-060142-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1104             | 689 227,00            | 704 421,01          |
| 23-060142-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1318             | 902 242,00            | 921 969,52          |
| 23-060142-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1677             | 1 149 971,00          | 1 175 111,43        |
| 23-060142-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2061             | 1 410 389,00          | 1 441 228,04        |
| 23-060142-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 65               | 36 166,00             | 36 972,31           |
| 23-060142-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 86               | 48 153,00             | 49 225,86           |
| 23-060142-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 104              | 58 675,00             | 59 981,28           |
| 23-060142-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 150              | 91 724,00             | 93 749,98           |
| 23-060142-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 219              | 143 618,00            | 146 769,96          |
| 23-060142-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 430              | 278 226,00            | 284 339,50          |
| 23-060142-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 526              | 339 529,00            | 346 991,12          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 706              | 842 964,00            | 860 724,63          |
| 23-060142-0314 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 616              | 533 097,00            | 544 545,38          |
| 23-060142-0315 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 756              | 660 753,00            | 674 933,24          |
| 23-060142-0316 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1109             | 903 456,00            | 922 940,97          |
| 23-060142-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 78               | 110 905,00            | 113 222,68          |
| 23-060142-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 99               | 157 749,00            | 161 030,37          |
| 23-060142-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 125              | 190 422,00            | 194 390,03          |
| 23-060142-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 172              | 248 950,00            | 254 148,59          |
| 23-060142-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 237              | 372 785,00            | 380 543,28          |
| 23-060142-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 470              | 550 212,00            | 561 816,29          |
| 23-060142-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 581              | 671 546,00            | 685 718,68          |
| 23-060142-0408 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 727              | 863 909,00            | 882 115,34          |
| 23-060142-0409 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 763              | 1 164 306,00          | 1 188 566,24        |
| 23-060142-0410 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 962              | 1 518 943,00          | 1 550 550,04        |
| 23-060142-0420 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 665              | 549 171,00            | 561 003,42          |
| 23-060142-0421 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 830              | 678 422,00            | 693 050,10          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0422 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1097             | 923 990,00            | 943 870,33          |
| 23-060142-0423 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 859              | 522 019,00            | 533 556,06          |
| 23-060142-0424 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1144             | 655 448,00            | 670 017,50          |
| 23-060142-0425 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1325             | 816 091,00            | 834 104,44          |
| 23-060142-0426 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1433             | 1 149 051,00          | 1 173 861,52        |
| 23-060142-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1709             | 1 186 235,00          | 1 212 141,57        |
| 23-060142-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2182             | 1 467 349,00          | 1 499 481,72        |
| 23-060142-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 89               | 50 302,00             | 51 421,67           |
| 23-060142-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 136              | 75 668,00             | 77 354,99           |
| 23-060142-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 164              | 91 883,00             | 93 930,04           |
| 23-060142-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 236              | 148 215,00            | 151 480,60          |
| 23-060142-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 314              | 202 158,00            | 206 602,04          |
| 23-060142-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 675              | 430 165,00            | 439 630,07          |
| 23-060142-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 834              | 531 472,00            | 543 166,20          |
| 23-060142-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1159             | 1 025 541,00          | 1 047 368,64        |
| 23-060142-0509 | 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              | 101 287,00            | 103 511,90          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0510 | 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              | 121 525,00            | 124 178,92          |
| 23-060142-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 192              | 124 152,00            | 126 880,17          |
| 23-060142-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 241              | 168 512,00            | 172 189,92          |
| 23-060142-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 272              | 172 049,00            | 175 837,24          |
| 23-060142-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 341              | 221 542,00            | 226 408,19          |
| 23-060142-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 374              | 237 989,00            | 243 226,26          |
| 23-060142-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 785              | 352 563,00            | 360 616,46          |
| 23-060142-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 848              | 397 117,00            | 406 141,98          |
| 23-060142-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 915              | 448 586,00            | 458 725,89          |
| 23-060142-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 998              | 476 524,00            | 487 328,62          |
| 23-060142-0520 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1294             | 906 219,00            | 925 995,42          |
| 23-060142-0521 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1410             | 960 340,00            | 981 346,94          |
| 23-060142-0522 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1542             | 1 022 202,00          | 1 044 614,70        |
| 23-060142-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 782              | 629 443,00            | 643 030,23          |
| 23-060142-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1034             | 787 230,00            | 804 294,70          |
| 23-060142-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1338             | 774 623,00            | 791 823,68          |
| 23-060142-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 957              | 681 688,00            | 696 543,56          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1115             | 805 579,00            | 823 114,09          |
| 23-060142-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1115             | 863 767,00            | 882 465,85          |
| 23-060142-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 855 027,00            | 873 848,52          |
| 23-060142-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1567             | 891 304,00            | 911 130,66          |
| 23-060142-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1567             | 921 845,00            | 942 282,48          |
| 23-060142-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 104              | 57 130,00             | 58 405,38           |
| 23-060142-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 164              | 88 344,00             | 90 320,26           |
| 23-060142-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 194              | 105 479,00            | 107 836,26          |
| 23-060142-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 257              | 287 701,00            | 293 783,13          |
| 23-060142-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 331              | 434 634,00            | 443 749,27          |
| 23-060142-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 698              | 646 978,00            | 660 808,69          |
| 23-060142-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 862              | 797 257,00            | 814 302,65          |
| 23-060142-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1135             | 1 049 490,00          | 1 071 928,85        |
| 23-060142-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1281             | 1 398 840,00          | 1 428 452,24        |
| 23-060142-0610 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1609             | 1 859 446,00          | 1 898 689,12        |
| 23-060142-0612 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 147              | 159 144,00            | 162 514,55          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0613 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 168              | 193 130,00            | 197 207,08          |
| 23-060142-0614 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 180              | 206 936,00            | 211 304,52          |
| 23-060142-0615 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 199              | 257 411,00            | 262 813,28          |
| 23-060142-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 257              | 275 378,00            | 281 213,67          |
| 23-060142-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 299              | 404 105,00            | 412 568,83          |
| 23-060142-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 352              | 430 296,00            | 439 351,32          |
| 23-060142-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 547              | 565 367,00            | 577 372,69          |
| 23-060142-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 567              | 614 701,00            | 627 718,91          |
| 23-060142-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 612              | 711 652,00            | 726 666,38          |
| 23-060142-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 689              | 749 941,00            | 765 819,46          |
| 23-060142-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 812              | 925 245,00            | 944 786,57          |
| 23-060142-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 971              | 980 596,00            | 1 001 447,59        |
| 23-060142-0625 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1001             | 1 043 955,00          | 1 066 112,07        |
| 23-060142-0626 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1547             | 1 256 739,00          | 1 283 848,82        |
| 23-060142-0627 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1708             | 1 310 418,00          | 1 338 806,95        |
| 23-060142-0628 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1841             | 1 427 989,00          | 1 458 899,17        |
| 23-060142-0629 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2095             | 1 622 985,00          | 1 658 119,37        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0630 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2226             | 1 687 670,00          | 1 724 265,32        |
| 23-060142-0631 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2485             | 1 824 056,00          | 1 863 709,70        |
| 23-060142-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 811              | 647 838,00            | 661 830,16          |
| 23-060142-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1067             | 807 481,00            | 824 992,85          |
| 23-060142-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1377             | 786 505,00            | 803 993,11          |
| 23-060142-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1484             | 992 759,00            | 1 014 508,79        |
| 23-060142-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1609             | 1 283 753,00          | 1 311 482,26        |
| 23-060142-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1926             | 1 567 419,00          | 1 601 226,29        |
| 23-060142-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2332             | 1 916 062,00          | 1 957 360,49        |
| 23-060142-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2760             | 2 303 997,00          | 2 353 600,61        |
| 23-060142-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3548             | 2 941 059,00          | 3 004 409,89        |
| 23-060142-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1584             | 870 476,00            | 889 907,80          |
| 23-060142-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1748             | 907 282,00            | 927 659,30          |
| 23-060142-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1847             | 938 108,00            | 959 228,21          |
| 23-060142-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1689             | 1 139 115,00          | 1 164 053,63        |
| 23-060142-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1847             | 1 169 947,00          | 1 195 703,99        |
| 23-060142-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2014             | 1 244 460,00          | 1 271 920,46        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1894             | 1 501 157,00          | 1 533 598,20        |
| 23-060142-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2048             | 1 575 638,00          | 1 609 765,43        |
| 23-060142-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2148             | 1 980 467,00          | 2 022 818,68        |
| 23-060142-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2384             | 1 851 661,00          | 1 891 737,86        |
| 23-060142-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2977             | 1 921 223,00          | 1 963 448,18        |
| 23-060142-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3158             | 2 013 260,00          | 2 057 557,00        |
| 23-060142-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3305             | 2 256 329,00          | 2 305 675,05        |
| 23-060142-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3547             | 2 325 891,00          | 2 376 937,25        |
| 23-060142-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3701             | 2 417 911,00          | 2 470 994,26        |
| 23-060142-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3789             | 2 680 719,00          | 2 739 170,77        |
| 23-060142-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3996             | 2 750 291,00          | 2 810 398,49        |
| 23-060142-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4239             | 2 842 286,00          | 2 904 543,62        |
| 23-060142-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4569             | 3 621 034,00          | 3 699 287,89        |
| 23-060142-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5048             | 3 436 711,00          | 3 511 889,97        |
| 23-060142-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5231             | 3 528 731,00          | 3 605 984,00        |
| 23-060142-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5442             | 3 613 354,00          | 3 692 568,84        |
| 23-060142-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5698             | 4 362 293,00          | 4 456 813,46        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5954             | 4 795 577,00          | 4 899 089,97        |
| 23-060142-0682 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 995              | 713 184,00            | 728 717,99          |
| 23-060142-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1026             | 737 335,00            | 753 391,59          |
| 23-060142-0684 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1209             | 865 688,00            | 884 545,28          |
| 23-060142-0685 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1598             | 1 134 170,00          | 1 158 893,56        |
| 23-060142-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1479             | 1 044 906,00          | 1 067 692,35        |
| 23-060142-0687 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1746             | 1 278 816,00          | 1 306 621,43        |
| 23-060142-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2013             | 1 474 393,00          | 1 506 450,84        |
| 23-060142-0689 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2242             | 1 647 779,00          | 1 683 596,93        |
| 23-060142-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2733             | 2 015 931,00          | 2 059 738,82        |
| 23-060142-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3431             | 2 537 127,00          | 2 592 249,87        |
| 23-060142-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4419             | 3 214 850,00          | 3 284 788,71        |
| 23-060142-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5794             | 4 177 702,00          | 4 268 653,20        |
| 23-060142-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7290             | 5 196 867,00          | 5 310 111,43        |
| 23-060142-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 122              | 81 800,00             | 83 591,76           |
| 23-060142-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 163              | 105 592,00            | 107 911,94          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 198              | 128 292,00            | 131 110,63          |
| 23-060142-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 290              | 183 246,00            | 187 281,16          |
| 23-060142-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 393              | 253 073,00            | 258 636,20          |
| 23-060142-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 609              | 424 294,00            | 433 557,39          |
| 23-060142-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 834              | 535 904,00            | 547 686,84          |
| 23-060142-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1118             | 781 695,00            | 798 756,24          |
| 23-060142-0709 | 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              | 123 838,00            | 126 561,16          |
| 23-060142-0710 | 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              | 135 869,00            | 138 843,00          |
| 23-060142-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 238              | 152 233,00            | 155 581,51          |
| 23-060142-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 348              | 275 824,00            | 281 784,77          |
| 23-060142-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 291 731,00            | 298 095,45          |
| 23-060142-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 457              | 451 212,00            | 460 819,69          |
| 23-060142-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 515              | 490 845,00            | 501 319,40          |
| 23-060142-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 665              | 683 047,00            | 697 556,94          |
| 23-060142-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 725              | 714 250,00            | 729 460,60          |
| 23-060142-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 974              | 843 558,00            | 861 672,66          |
| 23-060142-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1103             | 875 621,00            | 894 541,61          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1262             | 956 445,00            | 977 185,09          |
| 23-060142-0721 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1312             | 1 122 367,00          | 1 146 489,36        |
| 23-060142-0722 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1596             | 1 174 884,00          | 1 200 419,28        |
| 23-060142-0723 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1874             | 1 264 844,00          | 1 292 533,40        |
| 23-060142-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 991              | 763 052,00            | 779 578,24          |
| 23-060142-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1233             | 977 806,00            | 998 936,28          |
| 23-060142-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1590             | 995 187,00            | 1 017 120,68        |
| 23-060142-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-0801 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 148              | 144 422,00            | 147 478,59          |
| 23-060142-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 191              | 208 557,00            | 212 945,15          |
| 23-060142-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 223              | 255 744,00            | 261 112,25          |
| 23-060142-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 346              | 353 579,00            | 361 043,69          |
| 23-060142-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 458              | 514 978,00            | 525 797,92          |
| 23-060142-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 679              | 771 498,00            | 787 699,42          |
| 23-060142-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 860              | 965 519,00            | 985 806,48          |
| 23-060142-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1118             | 1 299 304,00          | 1 326 560,32        |
| 23-060142-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1385             | 1 708 971,00          | 1 744 724,01        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0810 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1806             | 2 310 804,00          | 2 359 072,00        |
| 23-060142-0812 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 245              | 183 165,00            | 187 106,66          |
| 23-060142-0813 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 295              | 223 276,00            | 228 076,69          |
| 23-060142-0814 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 345              | 243 385,00            | 248 644,68          |
| 23-060142-0815 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 415              | 308 488,00            | 315 129,27          |
| 23-060142-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 486              | 325 835,00            | 332 903,88          |
| 23-060142-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 562              | 483 949,00            | 494 266,51          |
| 23-060142-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 615              | 516 516,00            | 527 545,06          |
| 23-060142-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 785              | 702 063,00            | 716 996,15          |
| 23-060142-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 868              | 734 233,00            | 749 903,85          |
| 23-060142-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 941              | 864 212,00            | 882 565,37          |
| 23-060142-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1171             | 897 120,00            | 916 392,85          |
| 23-060142-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1254             | 1 145 980,00          | 1 170 324,35        |
| 23-060142-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1406             | 1 199 643,00          | 1 225 233,31        |
| 23-060142-0825 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1648             | 1 315 114,00          | 1 343 288,68        |
| 23-060142-0826 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1789             | 1 554 647,00          | 1 587 772,54        |
| 23-060142-0827 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1983             | 1 609 496,00          | 1 643 938,94        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0828 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2106             | 1 735 958,00          | 1 773 069,93        |
| 23-060142-0830 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2596             | 2 147 708,00          | 2 193 611,65        |
| 23-060142-0831 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2785             | 2 354 312,00          | 2 404 562,47        |
| 23-060142-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1027             | 500 125,00            | 511 438,66          |
| 23-060142-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1273             | 550 649,00            | 563 287,21          |
| 23-060142-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1636             | 1 012 594,00          | 1 034 704,65        |
| 23-060142-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 1604             | 1 314 001,00          | 1 342 328,84        |
| 23-060142-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2064             | 1 737 197,00          | 1 774 576,03        |
| 23-060142-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2477             | 2 097 866,00          | 2 142 985,69        |
| 23-060142-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2967             | 2 627 375,00          | 2 683 710,45        |
| 23-060142-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3641             | 3 171 419,00          | 3 239 495,82        |
| 23-060142-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4547             | 4 071 205,00          | 4 158 434,22        |
| 23-060142-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3104             | 2 677 834,00          | 2 735 353,54        |
| 23-060142-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3350             | 2 727 544,00          | 2 786 371,80        |
| 23-060142-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3547             | 2 838 356,00          | 2 899 651,55        |
| 23-060142-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3748             | 3 110 112,00          | 3 177 099,29        |
| 23-060142-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3841             | 3 355 284,00          | 3 427 293,46        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4315             | 3 470 465,00          | 3 545 383,23        |
| 23-060142-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4614             | 3 749 286,00          | 3 830 162,38        |
| 23-060142-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4815             | 4 030 642,00          | 4 117 402,12        |
| 23-060142-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5154             | 4 086 393,00          | 4 174 700,94        |
| 23-060142-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5348             | 4 232 766,00          | 4 324 249,08        |
| 23-060142-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5689             | 4 663 764,00          | 4 764 302,39        |
| 23-060142-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6254             | 4 773 074,00          | 4 876 519,92        |
| 23-060142-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1701             | 968 822,00            | 990 370,10          |
| 23-060142-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2144             | 1 251 512,00          | 1 279 279,47        |
| 23-060142-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2528             | 1 539 628,00          | 1 573 648,04        |
| 23-060142-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3024             | 1 849 524,00          | 1 890 375,20        |
| 23-060142-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3590             | 2 242 192,00          | 2 291 619,17        |
| 23-060142-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4598             | 2 833 316,00          | 2 895 852,56        |
| 23-060142-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5150             | 3 705 251,00          | 3 785 930,99        |
| 23-060142-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6564             | 4 694 521,00          | 4 796 791,63        |
| 23-060142-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7978             | 5 701 934,00          | 5 826 158,14        |
| 23-060142-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 159              | 102 195,00            | 104 441,89          |
| 23-060142-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 199              | 127 623,00            | 130 429,52          |
| 23-060142-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 244              | 155 808,00            | 159 235,67          |
| 23-060142-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 362              | 232 650,00            | 237 765,16          |
| 23-060142-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 515              | 329 246,00            | 336 488,42          |
| 23-060142-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 812              | 536 320,00            | 548 083,07          |
| 23-060142-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 996              | 657 295,00            | 671 712,49          |
| 23-060142-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1336             | 1 498 924,00          | 1 530 608,14        |
| 23-060142-0909 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1187             | 915 179,00            | 934 831,21          |
| 23-060142-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1483             | 1 198 820,00          | 1 224 481,34        |
| 23-060142-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2005             | 1 218 661,00          | 1 245 312,24        |
| 23-060142-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060142-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 192              | 140 125,00            | 143 172,63          |
| 23-060142-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 243              | 148 257,00            | 151 532,38          |
| 23-060142-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 292              | 177 659,00            | 181 584,97          |
| 23-060142-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 381              | 241 033,00            | 246 340,08          |
| 23-060142-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 537              | 338 847,00            | 346 309,52          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060142-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 840              | 549 362,00            | 561 421,66          |
| 23-060142-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1027             | 671 488,00            | 686 228,92          |
| 23-060142-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1371             | 951 362,00            | 972 139,59          |
| 23-060142-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1585             | 1 219 528,00          | 1 245 942,12        |
| 23-060142-1010 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1896             | 1 580 404,00          | 1 614 432,69        |
| 23-060142-1011 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1232             | 789 632,00            | 806 997,53          |
| 23-060142-1012 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1532             | 901 253,00            | 921 233,95          |
| 23-060142-1013 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2063             | 951 362,00            | 973 023,06          |
| 23-060142-1014 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2023             | 1 219 528,00          | 1 246 501,31        |
| 23-060142-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2609             | 1 580 404,00          | 1 615 342,97        |
| 23-060142-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3070             | 1 935 760,00          | 1 978 394,65        |
| 23-060142-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3751             | 2 321 484,00          | 2 372 702,56        |
| 23-060142-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4455             | 2 828 186,00          | 2 890 437,39        |
| 23-060142-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5706             | 3 647 171,00          | 3 727 399,23        |

**Группа 23-060143 Кабели силовые марки ВБбШвнгLS**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 428              | 366 812,00            | 374 694,66          |
| 23-060143-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 573              | 462 295,00            | 472 272,45          |
| 23-060143-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 739              | 611 126,00            | 624 292,00          |
| 23-060143-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 973              | 837 570,00            | 855 563,62          |
| 23-060143-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 674              | 470 642,00            | 480 915,33          |
| 23-060143-0116 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 926              | 629 065,00            | 642 828,52          |
| 23-060143-0117 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1435             | 853 795,00            | 872 702,95          |
| 23-060143-0118 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1734             | 1 127 938,00          | 1 152 710,55        |
| 23-060143-0119 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2242             | 1 478 629,00          | 1 511 063,93        |
| 23-060143-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 463              | 367 503,00            | 375 444,17          |
| 23-060143-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 608              | 462 552,00            | 472 579,27          |
| 23-060143-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 812              | 611 126,00            | 624 385,19          |
| 23-060143-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1098             | 843 411,00            | 861 681,03          |
| 23-060143-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 688              | 480 575,00            | 491 064,86          |
| 23-060143-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 952              | 629 366,00            | 643 168,73          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1244             | 859 875,00            | 878 660,71          |
| 23-060143-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1571             | 1 134 612,00          | 1 159 309,93        |
| 23-060143-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1988             | 1 290 208,00          | 1 318 550,23        |
| 23-060143-0232 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2053             | 2 049 834,00          | 2 093 451,73        |
| 23-060143-0233 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2608             | 2 166 189,00          | 2 212 842,40        |
| 23-060143-0234 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3121             | 3 430 937,00          | 3 503 101,72        |
| 23-060143-0235 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3741             | 3 586 256,00          | 3 662 757,23        |
| 23-060143-0236 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4515             | 3 902 985,00          | 3 986 808,97        |
| 23-060143-0237 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5671             | 5 985 215,00          | 6 112 159,43        |
| 23-060143-0238 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6781             | 6 985 230,00          | 7 133 591,86        |
| 23-060143-0239 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 7568             | 7 782 013,00          | 7 947 315,27        |
| 23-060143-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 257              | 301 119,00            | 307 469,49          |
| 23-060143-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 284              | 347 929,00            | 355 250,16          |
| 23-060143-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 385              | 418 129,00            | 426 983,11          |
| 23-060143-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 433              | 575 932,00            | 588 003,45          |
| 23-060143-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 574              | 858 379,00            | 876 279,40          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 785              | 1 256 066,00          | 1 282 189,52        |
| 23-060143-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 984              | 1 844 397,00          | 1 882 541,21        |
| 23-060143-0315 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 648              | 624 294,00            | 637 607,18          |
| 23-060143-0316 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 912              | 868 568,00            | 887 103,70          |
| 23-060143-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1198             | 1 395 412,00          | 1 424 849,72        |
| 23-060143-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1504             | 1 695 037,00          | 1 730 857,89        |
| 23-060143-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1904             | 3 174 232,00          | 3 240 147,46        |
| 23-060143-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 463              | 621 495,00            | 634 516,01          |
| 23-060143-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 608              | 875 079,00            | 893 356,81          |
| 23-060143-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 812              | 1 256 066,00          | 1 282 223,99        |
| 23-060143-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1098             | 1 865 470,00          | 1 904 181,21        |
| 23-060143-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 688              | 873 978,00            | 892 335,92          |
| 23-060143-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 952              | 1 266 659,00          | 1 293 207,59        |
| 23-060143-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1244             | 1 321 990,00          | 1 350 018,01        |
| 23-060143-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1571             | 2 447 714,00          | 2 498 673,97        |
| 23-060143-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1988             | 3 196 312,00          | 3 262 776,31        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2053             | 4 428 692,00          | 4 519 886,89        |
| 23-060143-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2608             | 6 020 835,00          | 6 144 581,32        |
| 23-060143-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3121             | 7 428 302,00          | 7 580 852,60        |
| 23-060143-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3741             | 9 057 824,00          | 9 243 756,59        |
| 23-060143-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 4515             | 11 131 711,00         | 11 360 109,49       |
| 23-060143-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 5671             | 14 529 504,00         | 14 827 334,21       |
| 23-060143-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 322              | 295 832,00            | 302 159,74          |
| 23-060143-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 344              | 324 968,00            | 331 906,54          |
| 23-060143-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 415              | 428 333,00            | 437 429,49          |
| 23-060143-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 494              | 548 344,00            | 559 941,57          |
| 23-060143-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 689              | 1 125 469,00          | 1 148 761,20        |
| 23-060143-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 904              | 1 521 099,00          | 1 552 675,11        |
| 23-060143-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1389             | 2 507 092,00          | 2 559 007,17        |
| 23-060143-0510 | 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              | 449 034,00            | 458 511,31          |
| 23-060143-0511 | 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              | 491 254,00            | 501 677,85          |
| 23-060143-0512 | 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              | 585 632,00            | 597 988,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 573              | 646 539,00            | 660 201,33          |
| 23-060143-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 741              | 1 164 998,00          | 1 189 139,86        |
| 23-060143-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 795              | 1 226 594,00          | 1 252 029,13        |
| 23-060143-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1048             | 1 732 088,00          | 1 767 920,46        |
| 23-060143-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1156             | 1 869 128,00          | 1 907 823,97        |
| 23-060143-0527 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 779              | 815 646,00            | 832 953,46          |
| 23-060143-0528 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1098             | 1 160 956,00          | 1 185 576,93        |
| 23-060143-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1501             | 1 817 007,00          | 1 855 263,46        |
| 23-060143-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1886             | 3 357 663,00          | 3 426 959,07        |
| 23-060143-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2414             | 4 425 004,00          | 4 516 246,79        |
| 23-060143-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 848              | 884 125,00            | 902 890,14          |
| 23-060143-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 986              | 954 120,00            | 974 461,22          |
| 23-060143-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1154             | 1 125 036,00          | 1 149 010,02        |
| 23-060143-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1306             | 1 372 325,00          | 1 401 438,86        |
| 23-060143-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1685             | 1 985 125,00          | 2 026 978,73        |
| 23-060143-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1869             | 2 136 212,00          | 2 181 322,38        |
| 23-060143-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1998             | 2 258 369,00          | 2 306 087,21        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2154             | 2 688 968,00          | 2 745 497,36        |
| 23-060143-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2348             | 4 001 326,00          | 4 084 020,24        |
| 23-060143-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2648             | 4 797 201,00          | 4 896 153,59        |
| 23-060143-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2896             | 4 851 757,00          | 4 952 489,44        |
| 23-060143-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3100             | 5 359 425,00          | 5 470 135,62        |
| 23-060143-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 340 445,00            | 347 788,83          |
| 23-060143-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 425              | 436 833,00            | 446 112,25          |
| 23-060143-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 466              | 455 015,00            | 464 710,24          |
| 23-060143-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 547              | 575 260,00            | 587 463,55          |
| 23-060143-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 708              | 1 144 264,00          | 1 168 053,18        |
| 23-060143-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 924              | 1 682 393,00          | 1 717 220,52        |
| 23-060143-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1417             | 2 548 316,00          | 2 601 091,39        |
| 23-060143-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 589              | 814 696,00            | 831 741,89          |
| 23-060143-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 615              | 864 665,00            | 882 743,47          |
| 23-060143-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 758              | 1 195 670,00          | 1 220 551,13        |
| 23-060143-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 814              | 1 262 103,00          | 1 288 384,29        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0631 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 802              | 825 157,00            | 842 684,05          |
| 23-060143-0632 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1127             | 1 171 141,00          | 1 196 002,65        |
| 23-060143-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1533             | 1 831 624,00          | 1 870 213,65        |
| 23-060143-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1920             | 2 636 857,00          | 2 692 045,39        |
| 23-060143-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2452             | 3 586 023,00          | 3 660 873,91        |
| 23-060143-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2888             | 4 805 399,00          | 4 905 194,07        |
| 23-060143-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3840             | 6 332 191,00          | 6 463 737,32        |
| 23-060143-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4598             | 7 804 440,00          | 7 966 399,04        |
| 23-060143-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5615             | 9 576 577,00          | 9 775 277,17        |
| 23-060143-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6874             | 11 696 248,00         | 11 938 948,95       |
| 23-060143-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8628             | 20 624 200,00         | 21 046 486,86       |
| 23-060143-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1205             | 1 125 365,00          | 1 149 410,72        |
| 23-060143-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 1 384 933,00          | 1 414 352,64        |
| 23-060143-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1648             | 2 711 869,00          | 2 768 210,37        |
| 23-060143-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 2 962 258,00          | 3 023 782,06        |
| 23-060143-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1958             | 3 569 266,00          | 3 643 151,09        |
| 23-060143-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2158             | 3 771 266,00          | 3 849 446,42        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2584             | 4 829 393,00          | 4 929 279,84        |
| 23-060143-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2812             | 5 078 298,00          | 5 183 454,02        |
| 23-060143-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3348             | 6 806 553,00          | 6 946 958,43        |
| 23-060143-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3721             | 7 103 329,00          | 7 249 623,26        |
| 23-060143-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3947             | 7 514 779,00          | 7 669 559,03        |
| 23-060143-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4015             | 9 320 456,00          | 9 511 426,83        |
| 23-060143-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4142             | 9 340 716,00          | 9 532 818,38        |
| 23-060143-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4415             | 10 312 788,00         | 10 524 680,36       |
| 23-060143-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4785             | 11 382 298,00         | 11 616 052,94       |
| 23-060143-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4985             | 11 690 199,00         | 11 930 367,30       |
| 23-060143-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5203             | 12 287 891,00         | 12 540 291,45       |
| 23-060143-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5564             | 13 066 040,00         | 13 334 464,32       |
| 23-060143-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5745             | 13 900 763,00         | 14 186 112,86       |
| 23-060143-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5941             | 14 405 855,00         | 14 701 556,93       |
| 23-060143-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6241             | 15 186 937,00         | 15 498 643,58       |
| 23-060143-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6563             | 15 957 405,00         | 16 284 932,04       |
| 23-060143-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7148             | 16 821 018,00         | 17 166 564,16       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7658             | 17 323 237,00         | 17 679 478,66       |
| 23-060143-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8604             | 17 985 673,00         | 18 356 371,13       |
| 23-060143-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9014             | 18 747 329,00         | 19 133 783,69       |
| 23-060143-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9548             | 19 569 571,00         | 19 973 152,29       |
| 23-060143-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8968             | 22 117 156,00         | 22 570 948,50       |
| 23-060143-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9486             | 22 779 856,00         | 23 247 563,83       |
| 23-060143-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9894             | 23 372 785,00         | 23 852 872,30       |
| 23-060143-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10300            | 24 264 976,00         | 24 763 425,46       |
| 23-060143-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10785            | 25 353 480,00         | 25 874 318,74       |
| 23-060143-0685 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1775             | 2 874 237,00          | 2 933 987,87        |
| 23-060143-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1870             | 3 054 449,00          | 3 117 925,40        |
| 23-060143-0687 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2491             | 4 058 596,00          | 4 142 948,16        |
| 23-060143-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2497             | 4 056 406,00          | 4 140 722,02        |
| 23-060143-0689 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3141             | 5 381 935,00          | 5 493 583,79        |
| 23-060143-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4133             | 7 196 588,00          | 7 345 796,33        |
| 23-060143-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5082             | 9 090 439,00          | 9 278 735,93        |
| 23-060143-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5315             | 9 565 722,00          | 9 763 822,06        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5965             | 10 833 812,00         | 11 058 103,71       |
| 23-060143-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7272             | 13 389 693,00         | 13 666 770,97       |
| 23-060143-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9180             | 17 112 396,00         | 17 466 363,96       |
| 23-060143-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11525            | 21 383 958,00         | 21 826 351,05       |
| 23-060143-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 15493            | 28 896 376,00         | 29 494 083,33       |
| 23-060143-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 19106            | 35 916 226,00         | 36 658 943,02       |
| 23-060143-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 310              | 288 107,00            | 294 264,91          |
| 23-060143-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 395              | 388 998,00            | 397 282,25          |
| 23-060143-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 484              | 520 857,00            | 531 892,06          |
| 23-060143-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 584              | 677 097,00            | 691 384,53          |
| 23-060143-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 827              | 1 347 166,00          | 1 375 165,15        |
| 23-060143-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1102             | 1 947 646,00          | 1 988 005,84        |
| 23-060143-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1695             | 3 222 205,00          | 3 288 574,90        |
| 23-060143-0710 | 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              | 401 816,00            | 410 296,61          |
| 23-060143-0711 | 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              | 518 120,00            | 529 012,23          |
| 23-060143-0713 | 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              | 728 396,00            | 743 615,03          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0714 | 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              | 941 541,00            | 961 091,87          |
| 23-060143-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 615              | 993 807,00            | 1 014 468,31        |
| 23-060143-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 896              | 1 441 537,00          | 1 471 511,66        |
| 23-060143-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 952              | 1 504 621,00          | 1 535 928,83        |
| 23-060143-0723 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 521              | 641 817,00            | 655 245,28          |
| 23-060143-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 921              | 1 019 671,00          | 1 041 240,25        |
| 23-060143-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1315             | 1 475 116,00          | 1 506 297,17        |
| 23-060143-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1819             | 2 313 572,00          | 2 362 165,74        |
| 23-060143-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2301             | 3 022 613,00          | 3 086 002,93        |
| 23-060143-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2464             | 5 764 400,00          | 5 882 833,77        |
| 23-060143-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1485             | 2 274 494,00          | 2 321 879,77        |
| 23-060143-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1564             | 2 441 146,00          | 2 491 965,67        |
| 23-060143-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2035             | 3 412 304,00          | 3 483 148,15        |
| 23-060143-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2238             | 3 531 114,00          | 3 604 593,52        |
| 23-060143-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2510             | 4 515 672,00          | 4 609 189,94        |
| 23-060143-0734 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2762             | 4 712 659,00          | 4 810 438,41        |
| 23-060143-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2984             | 4 997 888,00          | 5 101 655,41        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2784             | 6 123 798,00          | 6 249 828,27        |
| 23-060143-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3048             | 6 376 321,00          | 6 507 738,78        |
| 23-060143-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3348             | 6 716 764,00          | 6 855 373,65        |
| 23-060143-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0801 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 345              | 306 989,00            | 313 569,24          |
| 23-060143-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 413              | 399 195,00            | 407 706,17          |
| 23-060143-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 544              | 552 354,00            | 564 095,60          |
| 23-060143-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 647              | 709 609,00            | 724 627,20          |
| 23-060143-0816 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 389              | 416 380,00            | 425 204,23          |
| 23-060143-0817 | 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              | 549 290,00            | 560 845,21          |
| 23-060143-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 589              | 794 204,00            | 810 840,05          |
| 23-060143-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 621              | 991 250,00            | 1 011 867,83        |
| 23-060143-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 684              | 1 048 281,00          | 1 070 119,88        |
| 23-060143-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 896              | 1 483 762,00          | 1 514 581,16        |
| 23-060143-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 948              | 1 550 196,00          | 1 582 410,23        |
| 23-060143-0835 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 598              | 660 754,00            | 674 732,54          |
| 23-060143-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 950              | 1 453 545,00          | 1 483 828,76        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1375             | 1 500 919,00          | 1 532 692,83        |
| 23-060143-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1856             | 2 330 030,00          | 2 379 000,14        |
| 23-060143-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2342             | 4 365 193,00          | 4 455 486,88        |
| 23-060143-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3009             | 5 795 053,00          | 5 914 795,63        |
| 23-060143-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3669             | 8 125 541,00          | 8 292 736,01        |
| 23-060143-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4773             | 11 122 862,00         | 11 351 412,90       |
| 23-060143-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5767             | 13 822 222,00         | 14 106 029,13       |
| 23-060143-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7022             | 16 780 053,00         | 17 124 619,00       |
| 23-060143-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8518             | 20 699 880,00         | 21 124 752,47       |
| 23-060143-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10788            | 27 124 375,00         | 27 680 635,47       |
| 23-060143-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1585             | 2 314 065,00          | 2 362 369,86        |
| 23-060143-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1765             | 2 465 612,00          | 2 517 177,60        |
| 23-060143-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1989             | 3 437 537,00          | 3 508 827,08        |
| 23-060143-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2154             | 3 685 151,00          | 3 761 604,02        |
| 23-060143-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 4 739 812,00          | 4 837 861,25        |
| 23-060143-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3214             | 6 154 237,00          | 6 281 425,03        |
| 23-060143-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3485             | 6 407 632,00          | 6 540 233,92        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса<br>брутто,<br>кг | Отпускная<br>цена, тенге | Сметная<br>цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 23-060143-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3812                   | 8 685 679,00             | 8 864 259,33           |
| 23-060143-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3998                   | 8 982 001,00             | 9 166 745,24           |
| 23-060143-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4231                   | 9 411 195,00             | 9 604 820,59           |
| 23-060143-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4996                   | 11 908 086,00            | 12 152 626,08          |
| 23-060143-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5214                   | 12 275 821,00            | 12 527 994,10          |
| 23-060143-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5541                   | 12 954 647,00            | 13 220 814,10          |
| 23-060143-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5984                   | 14 583 891,00            | 14 883 208,55          |
| 23-060143-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6154                   | 14 902 588,00            | 15 208 496,53          |
| 23-060143-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6354                   | 15 495 834,00            | 15 813 862,79          |
| 23-060143-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6596                   | 16 348 782,00            | 16 684 178,71          |
| 23-060143-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7248                   | 17 803 672,00            | 18 168 998,91          |
| 23-060143-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7584                   | 18 279 068,00            | 18 654 331,80          |
| 23-060143-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7810                   | 19 097 324,00            | 19 489 241,45          |
| 23-060143-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8145                   | 19 987 460,00            | 20 397 607,87          |
| 23-060143-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8748                   | 21 617 771,00            | 22 061 294,93          |
| 23-060143-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9105                   | 22 075 748,00            | 22 528 887,25          |
| 23-060143-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9486                   | 22 763 300,00            | 23 230 676,71          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9957             | 23 557 629,00         | 24 041 493,61       |
| 23-060143-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10541            | 24 584 632,00         | 25 089 782,26       |
| 23-060143-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 11251            | 28 485 990,00         | 29 070 073,88       |
| 23-060143-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 11854            | 29 167 308,00         | 29 765 788,08       |
| 23-060143-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12248            | 29 705 303,00         | 30 315 046,00       |
| 23-060143-0876 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12684            | 30 555 451,00         | 31 182 753,60       |
| 23-060143-0877 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12989            | 31 783 431,00         | 32 435 682,59       |
| 23-060143-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2004             | 3 274 559,00          | 3 342 608,67        |
| 23-060143-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3765             | 6 080 915,00          | 6 207 340,05        |
| 23-060143-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4893             | 8 044 114,00          | 8 211 243,14        |
| 23-060143-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5922             | 10 019 484,00         | 10 227 434,26       |
| 23-060143-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7180             | 12 350 257,00         | 12 606 428,80       |
| 23-060143-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8675             | 15 085 814,00         | 15 398 605,59       |
| 23-060143-0888 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11145            | 19 371 772,00         | 19 773 436,19       |
| 23-060143-0889 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13013            | 24 251 151,00         | 24 752 787,63       |
| 23-060143-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 404              | 426 047,00            | 435 026,95          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 454              | 456 878,00            | 466 595,18          |
| 23-060143-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 565              | 620 842,00            | 633 980,17          |
| 23-060143-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 689              | 814 799,00            | 831 974,62          |
| 23-060143-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1011             | 1 711 714,00          | 1 747 096,95        |
| 23-060143-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1368             | 2 378 234,00          | 2 427 545,20        |
| 23-060143-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1993             | 3 951 039,00          | 4 032 324,16        |
| 23-060143-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1348             | 1 254 317,00          | 1 281 124,32        |
| 23-060143-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1864             | 1 828 356,00          | 1 867 302,88        |
| 23-060143-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2439             | 2 808 982,00          | 2 868 275,49        |
| 23-060143-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3112             | 3 685 512,00          | 3 763 195,31        |
| 23-060143-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4045             | 6 314 065,00          | 6 445 510,52        |
| 23-060143-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060143-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 351              | 461 231,00            | 470 903,74          |
| 23-060143-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 482              | 610 843,00            | 623 675,23          |
| 23-060143-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 593              | 867 996,00            | 886 113,00          |
| 23-060143-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 709              | 1 159 096,00          | 1 183 183,10        |
| 23-060143-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1040             | 1 750 608,00          | 1 786 947,92        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060143-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1461             | 2 625 058,00          | 2 679 424,41        |
| 23-060143-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2030             | 3 983 981,00          | 4 066 252,31        |
| 23-060143-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1348             | 1 269 472,00          | 1 296 582,42        |
| 23-060143-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1664             | 2 694 179,00          | 2 750 187,00        |
| 23-060143-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2492             | 3 985 187,00          | 4 068 072,26        |
| 23-060143-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3210             | 5 399 799,00          | 5 511 893,17        |
| 23-060143-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4111             | 5 599 383,00          | 5 716 619,15        |
| 23-060143-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4563             | 7 531 961,00          | 7 688 425,77        |
| 23-060143-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5895             | 9 967 805,00          | 10 174 687,21       |
| 23-060143-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7135             | 12 397 230,00         | 12 654 283,81       |
| 23-060143-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8696             | 15 215 134,00         | 15 530 538,80       |
| 23-060143-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10481            | 18 597 802,00         | 18 983 139,06       |
| 23-060143-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13358            | 23 883 083,00         | 24 377 798,73       |

**Группа 23-060144 Кабели силовые марки ВВГнг**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 41               | 53 500,00             | 54 622,34           |
| 23-060144-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 52               | 78 147,00             | 79 776,33           |
| 23-060144-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 116 062,00            | 118 475,16          |
| 23-060144-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 93               | 165 629,00            | 169 060,31          |
| 23-060144-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 137              | 268 072,00            | 273 608,35          |
| 23-060144-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 229              | 428 312,00            | 437 170,60          |
| 23-060144-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 327              | 660 611,00            | 674 240,70          |
| 23-060144-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 213              | 448 866,00            | 458 115,26          |
| 23-060144-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 358              | 671 300,00            | 685 183,06          |
| 23-060144-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 468              | 924 326,00            | 943 410,01          |
| 23-060144-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 681              | 1 239 982,00          | 1 265 651,07        |
| 23-060144-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 46               | 56 342,00             | 57 527,57           |
| 23-060144-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 57               | 81 209,00             | 82 905,95           |
| 23-060144-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 80               | 121 226,00            | 123 752,66          |
| 23-060144-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 102              | 171 177,00            | 174 730,76          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 146              | 270 218,00            | 275 808,76          |
| 23-060144-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 234              | 430 861,00            | 439 776,97          |
| 23-060144-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 332              | 663 584,00            | 677 279,54          |
| 23-060144-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 217              | 451 579,00            | 460 887,62          |
| 23-060144-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 373              | 674 441,00            | 688 406,03          |
| 23-060144-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 469              | 927 735,00            | 946 888,47          |
| 23-060144-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 568              | 975 769,00            | 996 009,54          |
| 23-060144-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 757              | 1 339 650,00          | 1 367 409,46        |
| 23-060144-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 996              | 1 796 161,00          | 1 833 355,81        |
| 23-060144-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1245             | 2 266 991,00          | 2 313 920,30        |
| 23-060144-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1526             | 2 811 523,00          | 2 869 701,69        |
| 23-060144-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1877             | 3 463 885,00          | 3 535 559,05        |
| 23-060144-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2396             | 4 462 143,00          | 4 554 444,82        |
| 23-060144-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3027             | 5 803 052,00          | 5 922 977,59        |
| 23-060144-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3954             | 7 663 526,00          | 7 821 844,56        |
| 23-060144-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4919             | 9 562 844,00          | 9 760 380,93        |
| 23-060144-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6025             | 12 476 292,00         | 12 733 509,92       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 41               | 42 108,00             | 43 002,50           |
| 23-060144-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 47               | 51 477,00             | 52 566,54           |
| 23-060144-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 59               | 69 441,00             | 70 905,14           |
| 23-060144-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 87               | 110 032,00            | 112 343,71          |
| 23-060144-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 121              | 165 984,00            | 169 458,16          |
| 23-060144-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 160              | 234 922,00            | 239 824,71          |
| 23-060144-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 252              | 391 025,00            | 399 167,23          |
| 23-060144-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 381              | 860 074,00            | 877 761,90          |
| 23-060144-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 668              | 1 351 902,00          | 1 379 792,87        |
| 23-060144-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 568              | 630 237,00            | 643 566,90          |
| 23-060144-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 900              | 1 109 143,00          | 1 132 474,88        |
| 23-060144-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1169             | 1 491 397,00          | 1 522 717,39        |
| 23-060144-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1549             | 2 531 692,00          | 2 584 303,44        |
| 23-060144-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 67               | 74 013,00             | 75 578,80           |
| 23-060144-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 92               | 112 578,00            | 114 947,02          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 139              | 256 621,00            | 261 930,88          |
| 23-060144-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 182              | 359 093,00            | 366 507,22          |
| 23-060144-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 294              | 561 572,00            | 573 178,79          |
| 23-060144-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 402              | 884 017,00            | 902 210,57          |
| 23-060144-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 799              | 1 358 380,00          | 1 386 567,68        |
| 23-060144-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 636              | 909 929,00            | 928 939,56          |
| 23-060144-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1145             | 1 373 130,00          | 1 402 054,41        |
| 23-060144-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1440             | 1 899 793,00          | 1 939 627,30        |
| 23-060144-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1910             | 2 540 040,00          | 2 593 279,28        |
| 23-060144-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1547             | 3 601 677,00          | 3 675 685,58        |
| 23-060144-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2034             | 4 977 741,00          | 5 079 892,61        |
| 23-060144-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2537             | 6 228 904,00          | 6 356 721,05        |
| 23-060144-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3109             | 7 519 483,00          | 7 673 841,90        |
| 23-060144-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3813             | 9 295 423,00          | 9 486 199,49        |
| 23-060144-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4871             | 12 214 981,00         | 12 465 499,39       |
| 23-060144-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 60               | 62 022,00             | 63 339,04           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 69               | 76 003,00             | 77 611,15           |
| 23-060144-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 86               | 102 766,00            | 104 931,12          |
| 23-060144-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 128              | 163 441,00            | 166 873,24          |
| 23-060144-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 178              | 247 135,00            | 252 304,95          |
| 23-060144-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 236              | 350 316,00            | 357 623,62          |
| 23-060144-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 366              | 584 454,00            | 596 610,35          |
| 23-060144-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 121              | 171 420,00            | 175 002,88          |
| 23-060144-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 166              | 220 090,00            | 224 703,73          |
| 23-060144-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 235              | 327 450,00            | 334 299,02          |
| 23-060144-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 258              | 435 253,00            | 444 287,45          |
| 23-060144-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 296              | 463 735,00            | 473 387,60          |
| 23-060144-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 398              | 701 523,00            | 716 061,58          |
| 23-060144-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 479              | 727 506,00            | 742 667,66          |
| 23-060144-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 673              | 1 504 427,00          | 1 535 374,75        |
| 23-060144-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 387              | 584 454,00            | 596 637,16          |
| 23-060144-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 566              | 947 609,00            | 967 283,79          |
| 23-060144-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 908              | 1 395 808,00          | 1 424 883,40        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1201             | 2 077 181,00          | 2 120 257,93        |
| 23-060144-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1655             | 3 740 084,00          | 3 816 766,04        |
| 23-060144-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 615              | 1 461 571,00          | 1 491 587,59        |
| 23-060144-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 686              | 1 146 035,00          | 1 169 831,51        |
| 23-060144-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 896              | 1 745 825,00          | 1 781 885,42        |
| 23-060144-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1126             | 1 828 178,00          | 1 866 179,12        |
| 23-060144-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 2 145 256,00          | 2 189 767,20        |
| 23-060144-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1358             | 2 375 924,00          | 2 425 176,23        |
| 23-060144-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 2 514 180,00          | 2 566 321,19        |
| 23-060144-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1741             | 4 137 486,00          | 4 222 458,44        |
| 23-060144-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1929             | 4 359 901,00          | 4 449 561,76        |
| 23-060144-0544 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2231             | 4 617 348,00          | 4 712 229,75        |
| 23-060144-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 98               | 109 515,00            | 111 830,42          |
| 23-060144-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 135              | 167 181,00            | 170 696,97          |
| 23-060144-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 196              | 363 405,00            | 370 923,33          |
| 23-060144-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 271              | 514 989,00            | 525 634,76          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 390              | 815 327,00            | 832 131,45          |
| 23-060144-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 603              | 1 290 179,00          | 1 316 752,43        |
| 23-060144-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 954              | 2 007 754,00          | 2 049 127,05        |
| 23-060144-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 139              | 194 156,00            | 198 216,58          |
| 23-060144-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 178              | 282 421,00            | 288 296,67          |
| 23-060144-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 296              | 425 785,00            | 434 678,60          |
| 23-060144-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 398              | 576 891,00            | 588 936,94          |
| 23-060144-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 458              | 616 433,00            | 629 346,39          |
| 23-060144-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 598              | 965 151,00            | 985 217,48          |
| 23-060144-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 869 200,00            | 887 219,79          |
| 23-060144-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 692              | 1 346 101,00          | 1 373 906,49        |
| 23-060144-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1322             | 2 018 812,00          | 2 060 876,03        |
| 23-060144-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1690             | 2 798 907,00          | 2 857 042,75        |
| 23-060144-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2268             | 3 060 301,00          | 3 124 402,56        |
| 23-060144-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2426             | 4 212 985,00          | 4 300 341,96        |
| 23-060144-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3310             | 5 659 141,00          | 5 776 549,67        |
| 23-060144-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4060             | 7 097 612,00          | 7 244 747,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4964             | 8 790 812,00          | 8 972 965,75        |
| 23-060144-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6130             | 10 812 783,00         | 11 036 864,79       |
| 23-060144-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7961             | 13 926 724,00         | 14 215 422,23       |
| 23-060144-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9584             | 23 305 259,00         | 23 783 600,01       |
| 23-060144-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1048             | 1 485 370,00          | 1 516 415,37        |
| 23-060144-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1212             | 1 598 729,00          | 1 632 250,93        |
| 23-060144-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 2 264 873,00          | 2 311 776,54        |
| 23-060144-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1398             | 2 442 929,00          | 2 493 572,40        |
| 23-060144-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1467             | 3 218 874,00          | 3 285 124,39        |
| 23-060144-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1560             | 3 442 071,00          | 3 512 904,06        |
| 23-060144-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1874             | 4 177 547,00          | 4 263 490,46        |
| 23-060144-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2048             | 4 394 353,00          | 4 484 854,73        |
| 23-060144-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2235             | 4 658 400,00          | 4 754 421,41        |
| 23-060144-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2148             | 5 983 489,00          | 6 105 901,12        |
| 23-060144-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2748             | 6 231 441,00          | 6 359 578,17        |
| 23-060144-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3364             | 6 579 321,00          | 6 715 202,22        |
| 23-060144-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3105             | 7 992 560,00          | 8 156 375,33        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3688             | 8 403 019,00          | 8 575 787,82        |
| 23-060144-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4258             | 9 133 403,00          | 9 321 507,22        |
| 23-060144-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3658             | 10 154 052,00         | 10 361 803,18       |
| 23-060144-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4125             | 10 469 128,00         | 10 683 776,92       |
| 23-060144-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4588             | 10 890 823,00         | 11 114 496,93       |
| 23-060144-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4821             | 11 679 311,00         | 11 918 374,68       |
| 23-060144-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4981             | 12 418 638,00         | 12 672 670,01       |
| 23-060144-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5533             | 12 929 811,00         | 13 195 471,16       |
| 23-060144-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6258             | 13 612 715,00         | 13 892 958,85       |
| 23-060144-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6895             | 14 247 816,00         | 14 541 575,12       |
| 23-060144-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5865             | 15 028 650,00         | 15 336 710,81       |
| 23-060144-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6312             | 15 536 088,00         | 15 854 868,25       |
| 23-060144-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6812             | 16 208 317,00         | 16 541 180,17       |
| 23-060144-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7354             | 16 841 338,00         | 17 187 553,56       |
| 23-060144-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7845             | 17 515 102,00         | 17 875 419,70       |
| 23-060144-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7484             | 19 904 177,00         | 20 311 815,31       |
| 23-060144-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8258             | 20 575 745,00         | 20 997 802,83       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8728             | 21 174 159,00         | 21 608 785,16       |
| 23-060144-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 9248             | 21 827 063,00         | 22 275 411,12       |
| 23-060144-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10248            | 22 715 038,00         | 23 182 422,31       |
| 23-060144-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11189            | 23 138 052,00         | 23 615 097,96       |
| 23-060144-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2003             | 3 620 971,00          | 3 695 947,64        |
| 23-060144-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2636             | 4 939 729,00          | 5 041 888,94        |
| 23-060144-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3556             | 6 705 522,00          | 6 844 172,36        |
| 23-060144-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4439             | 8 555 406,00          | 8 732 181,36        |
| 23-060144-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4672             | 9 034 457,00          | 9 221 110,85        |
| 23-060144-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5291             | 10 283 160,00         | 10 495 578,18       |
| 23-060144-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6543             | 12 807 281,00         | 13 071 780,02       |
| 23-060144-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8353             | 16 473 979,00         | 16 814 122,80       |
| 23-060144-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10557            | 20 658 207,00         | 21 084 849,19       |
| 23-060144-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 79               | 97 263,00             | 99 309,12           |
| 23-060144-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 91               | 115 767,00            | 118 198,52          |
| 23-060144-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 132              | 159 002,00            | 162 350,56          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 175              | 243 309,00            | 248 398,60          |
| 23-060144-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 365 978,00            | 373 618,01          |
| 23-060144-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 333              | 517 087,00            | 527 853,88          |
| 23-060144-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 526              | 900 000,00            | 918 671,54          |
| 23-060144-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 830              | 1 488 393,00          | 1 519 220,52        |
| 23-060144-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1217             | 2 300 000,00          | 2 347 553,74        |
| 23-060144-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1625             | 3 163 393,00          | 3 228 735,49        |
| 23-060144-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2247             | 4 269 643,00          | 4 357 904,59        |
| 23-060144-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 165              | 228 414,00            | 233 192,93          |
| 23-060144-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 280              | 515 483,00            | 526 150,13          |
| 23-060144-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 712 313,00            | 726 961,42          |
| 23-060144-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 374              | 750 678,00            | 766 169,04          |
| 23-060144-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 498              | 1 157 230,00          | 1 181 010,39        |
| 23-060144-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 569              | 1 207 345,00          | 1 232 218,34        |
| 23-060144-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 486              | 802 815,00            | 819 491,77          |
| 23-060144-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 737              | 1 254 353,00          | 1 280 380,98        |
| 23-060144-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1177             | 2 006 809,00          | 2 048 447,85        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1535             | 2 731 886,00          | 2 788 483,44        |
| 23-060144-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2152             | 4 967 630,00          | 5 069 730,04        |
| 23-060144-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 148              | 212 049,00            | 216 478,93          |
| 23-060144-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 193              | 245 219,00            | 250 369,78          |
| 23-060144-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 283              | 372 176,00            | 379 980,82          |
| 23-060144-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 367              | 672 909,00            | 686 835,73          |
| 23-060144-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 569              | 1 081 883,00          | 1 104 247,10        |
| 23-060144-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 809              | 1 699 481,00          | 1 734 503,46        |
| 23-060144-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1312             | 2 648 652,00          | 2 703 300,06        |
| 23-060144-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 187              | 240 404,00            | 245 450,82          |
| 23-060144-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 258              | 352 942,00            | 360 330,23          |
| 23-060144-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 425              | 734 809,00            | 750 047,77          |
| 23-060144-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 498              | 774 946,00            | 791 080,71          |
| 23-060144-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 685              | 1 176 637,00          | 1 201 044,27        |
| 23-060144-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 798              | 1 221 920,00          | 1 247 377,20        |
| 23-060144-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 615              | 1 139 296,00          | 1 162 867,09        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 869              | 1 775 432,00          | 1 812 050,09        |
| 23-060144-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1450             | 2 688 822,00          | 2 744 449,65        |
| 23-060144-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1826             | 2 761 612,00          | 2 819 175,48        |
| 23-060144-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2860             | 4 983 129,00          | 5 086 041,02        |
| 23-060144-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3179             | 7 116 275,00          | 7 262 212,38        |
| 23-060144-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4326             | 9 384 408,00          | 9 577 619,13        |
| 23-060144-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5288             | 12 131 439,00         | 12 380 818,93       |
| 23-060144-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6540             | 14 865 690,00         | 15 171 353,37       |
| 23-060144-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8019             | 18 423 736,00         | 18 802 448,52       |
| 23-060144-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10398            | 24 280 720,00         | 24 779 609,46       |
| 23-060144-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1012             | 1 934 691,00          | 1 974 676,83        |
| 23-060144-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1236             | 2 035 878,00          | 2 078 173,55        |
| 23-060144-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1615             | 2 943 379,00          | 3 004 308,44        |
| 23-060144-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1895             | 3 119 454,00          | 3 184 262,41        |
| 23-060144-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2035             | 3 950 333,00          | 4 031 937,73        |
| 23-060144-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2314             | 4 133 014,00          | 4 218 628,55        |
| 23-060144-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 4 366 879,00          | 4 457 469,59        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3160             | 5 415 902,00          | 5 528 254,39        |
| 23-060144-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3365             | 5 629 679,00          | 5 746 568,65        |
| 23-060144-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3658             | 5 895 144,00          | 6 017 717,02        |
| 23-060144-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3478             | 7 772 923,00          | 7 932 821,80        |
| 23-060144-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3874             | 8 014 900,00          | 8 180 143,91        |
| 23-060144-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4125             | 8 349 554,00          | 8 521 811,44        |
| 23-060144-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4698             | 10 733 446,00         | 10 954 112,82       |
| 23-060144-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5214             | 11 033 523,00         | 11 260 850,14       |
| 23-060144-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5684             | 11 580 690,00         | 11 819 560,52       |
| 23-060144-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5684             | 13 228 700,00         | 13 500 530,72       |
| 23-060144-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6214             | 13 546 943,00         | 13 825 815,23       |
| 23-060144-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6748             | 14 081 467,00         | 14 371 711,47       |
| 23-060144-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7245             | 14 787 348,00         | 15 092 344,60       |
| 23-060144-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7145             | 16 144 263,00         | 16 476 270,23       |
| 23-060144-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7614             | 16 624 503,00         | 16 966 713,80       |
| 23-060144-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8125             | 17 320 260,00         | 17 677 038,33       |
| 23-060144-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8658             | 18 000 429,00         | 18 371 491,19       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8648             | 19 659 856,00         | 20 064 093,96       |
| 23-060144-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9241             | 20 124 112,00         | 20 538 392,16       |
| 23-060144-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9784             | 20 808 376,00         | 21 237 034,69       |
| 23-060144-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10245            | 21 451 679,00         | 21 893 792,30       |
| 23-060144-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10681            | 22 137 456,00         | 22 593 841,48       |
| 23-060144-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2247             | 4 113 754,00          | 4 198 897,81        |
| 23-060144-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3058             | 5 624 664,00          | 5 741 061,41        |
| 23-060144-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4143             | 7 543 141,00          | 7 699 293,16        |
| 23-060144-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5109             | 9 505 854,00          | 9 702 493,71        |
| 23-060144-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6248             | 11 801 183,00         | 12 045 183,44       |
| 23-060144-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7709             | 14 510 944,00         | 14 811 004,91       |
| 23-060144-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9998             | 18 738 282,00         | 19 125 812,02       |
| 23-060144-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11295            | 23 607 880,00         | 24 094 457,85       |
| 23-060144-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 147              | 192 708,00            | 196 749,83          |
| 23-060144-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 207              | 295 072,00            | 301 237,72          |
| 23-060144-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 301              | 451 094,00            | 460 500,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 400              | 641 800,00            | 655 146,68          |
| 23-060144-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 621              | 1 056 855,00          | 1 078 784,93        |
| 23-060144-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 930              | 1 841 071,00          | 1 879 079,74        |
| 23-060144-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1530             | 2 847 321,00          | 2 906 220,76        |
| 23-060144-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1954             | 3 908 929,00          | 3 989 602,24        |
| 23-060144-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 718              | 992 389,00            | 1 013 153,45        |
| 23-060144-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1033             | 1 537 982,00          | 1 570 060,46        |
| 23-060144-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1680             | 2 468 694,00          | 2 520 212,72        |
| 23-060144-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2184             | 3 358 688,00          | 3 428 650,06        |
| 23-060144-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 167              | 199 905,00            | 204 116,31          |
| 23-060144-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 217              | 211 652,00            | 216 162,08          |
| 23-060144-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 339              | 457 119,00            | 466 694,18          |
| 23-060144-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 441              | 635 319,00            | 648 588,40          |
| 23-060144-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 738              | 1 410 296,00          | 1 439 444,12        |
| 23-060144-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1055             | 1 548 413,00          | 1 580 728,17        |
| 23-060144-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1718             | 3 355 862,00          | 3 425 172,60        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2215             | 4 634 733,00          | 4 730 255,54        |
| 23-060144-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3197             | 4 881 021,00          | 4 982 723,01        |
| 23-060144-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4075             | 6 714 804,00          | 6 854 302,60        |
| 23-060144-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5375             | 9 074 359,00          | 9 262 708,41        |
| 23-060144-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6686             | 13 541 236,00         | 13 820 596,69       |
| 23-060144-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8134             | 14 152 373,00         | 14 445 805,08       |
| 23-060144-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10007            | 17 404 909,00         | 17 765 783,05       |
| 23-060144-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13051            | 30 381 313,00         | 31 005 601,38       |

## Группа 23-060145 Кабели силовые марки ВВГнгLS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ            | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0101 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 32               | 26 411,00             | 26 980,07           |
| 23-060145-0102 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 35               | 31 251,00             | 31 920,70           |
| 23-060145-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 41               | 40 899,00             | 41 769,32           |
| 23-060145-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 54               | 60 974,00             | 62 262,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 75               | 91 605,00             | 93 532,85           |
| 23-060145-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 95               | 126 184,00            | 128 828,97          |
| 23-060145-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 139              | 283 354,00            | 289 198,54          |
| 23-060145-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 211              | 451 688,00            | 460 991,14          |
| 23-060145-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 318              | 694 989,00            | 709 294,77          |
| 23-060145-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 135              | 204 859,00            | 209 128,53          |
| 23-060145-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 213              | 316 702,00            | 323 307,98          |
| 23-060145-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 327              | 497 895,00            | 508 270,38          |
| 23-060145-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 424              | 663 148,00            | 676 952,28          |
| 23-060145-0116 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 580              | 1 300 958,00          | 1 327 717,64        |
| 23-060145-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0202 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 31               | 61 348,00             | 62 614,54           |
| 23-060145-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57               | 87 483,00             | 89 305,43           |
| 23-060145-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 80               | 129 985,00            | 132 686,84          |
| 23-060145-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 102              | 182 330,00            | 186 106,82          |
| 23-060145-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 146              | 285 862,00            | 291 765,64          |
| 23-060145-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 234              | 454 730,00            | 464 123,35          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 332              | 698 536,00            | 712 930,58          |
| 23-060145-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 217              | 476 693,00            | 486 503,90          |
| 23-060145-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 329              | 710 436,00            | 725 064,75          |
| 23-060145-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 430              | 974 512,00            | 994 551,22          |
| 23-060145-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 586              | 1 124 585,00          | 1 147 824,84        |
| 23-060145-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 784              | 1 311 743,00          | 1 338 978,79        |
| 23-060145-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1044             | 1 757 965,00          | 1 794 457,17        |
| 23-060145-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1301             | 2 218 615,00          | 2 264 648,28        |
| 23-060145-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1608             | 2 751 084,00          | 2 808 158,60        |
| 23-060145-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2010             | 3 389 467,00          | 3 459 822,49        |
| 23-060145-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2593             | 4 364 974,00          | 4 455 583,95        |
| 23-060145-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3068             | 5 679 089,00          | 5 796 587,67        |
| 23-060145-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4004             | 7 493 417,00          | 7 648 397,22        |
| 23-060145-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4978             | 9 351 512,00          | 9 544 897,62        |
| 23-060145-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5897             | 16 842 741,00         | 17 187 124,48       |
| 23-060145-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 51               | 46 543,00             | 47 538,97           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 58               | 56 167,00             | 57 364,39           |
| 23-060145-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 70               | 75 194,00             | 76 787,25           |
| 23-060145-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 94               | 114 858,00            | 117 275,17          |
| 23-060145-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 133              | 175 406,00            | 179 083,92          |
| 23-060145-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 173              | 243 486,00            | 248 576,59          |
| 23-060145-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 263              | 401 990,00            | 410 365,57          |
| 23-060145-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 400              | 1 025 795,00          | 1 046 821,58        |
| 23-060145-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 764              | 1 625 804,00          | 1 659 295,47        |
| 23-060145-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 412              | 414 471,00            | 423 286,42          |
| 23-060145-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 553              | 625 168,00            | 638 377,37          |
| 23-060145-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 951              | 1 096 835,00          | 1 119 985,84        |
| 23-060145-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1211             | 1 454 535,00          | 1 485 171,78        |
| 23-060145-0321 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1666             | 2 923 933,00          | 2 984 538,63        |
| 23-060145-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 79               | 79 122,00             | 80 805,30           |
| 23-060145-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 104              | 119 171,00            | 121 687,20          |
| 23-060145-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 148              | 330 912,00            | 337 719,19          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 189              | 451 954,00            | 461 234,38          |
| 23-060145-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 299              | 688 634,00            | 702 788,41          |
| 23-060145-0408 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 425              | 1 089 882,00          | 1 112 222,23        |
| 23-060145-0409 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 801              | 1 666 829,00          | 1 701 188,21        |
| 23-060145-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 686              | 1 106 498,00          | 1 129 503,77        |
| 23-060145-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 750              | 1 258 452,00          | 1 284 578,56        |
| 23-060145-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 861              | 1 414 960,00          | 1 444 358,43        |
| 23-060145-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 927              | 1 457 934,00          | 1 488 276,17        |
| 23-060145-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1998             | 3 610 473,00          | 3 685 233,29        |
| 23-060145-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2065             | 3 652 723,00          | 3 728 413,83        |
| 23-060145-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2149             | 3 722 188,00          | 3 799 375,37        |
| 23-060145-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3661             | 6 757 820,00          | 6 897 650,37        |
| 23-060145-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3863             | 7 023 034,00          | 7 168 426,55        |
| 23-060145-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5914             | 14 029 246,00         | 14 317 381,28       |
| 23-060145-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 71               | 66 491,00             | 67 911,47           |
| 23-060145-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 80               | 80 656,00             | 82 371,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 98               | 109 025,00            | 111 330,62          |
| 23-060145-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 134              | 168 392,00            | 171 930,92          |
| 23-060145-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 209              | 266 355,00            | 271 948,93          |
| 23-060145-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 270              | 369 734,00            | 377 473,39          |
| 23-060145-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 408              | 602 001,00            | 614 561,91          |
| 23-060145-0508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 585              | 1 492 342,00          | 1 522 935,71        |
| 23-060145-0509 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1115             | 2 302 723,00          | 2 350 044,29        |
| 23-060145-0512 | 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              | 207 671,00            | 211 951,67          |
| 23-060145-0513 | 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              | 224 476,00            | 229 186,39          |
| 23-060145-0514 | 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              | 338 537,00            | 345 621,81          |
| 23-060145-0515 | 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              | 401 253,00            | 409 640,64          |
| 23-060145-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 325              | 476 063,00            | 485 999,19          |
| 23-060145-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 398              | 695 458,00            | 709 875,28          |
| 23-060145-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 486              | 734 480,00            | 749 790,07          |
| 23-060145-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 585              | 609 153,00            | 622 082,93          |
| 23-060145-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 706              | 961 860,00            | 981 998,55          |
| 23-060145-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1185             | 1 621 267,00          | 1 655 205,22        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1551             | 2 167 567,00          | 2 212 898,49        |
| 23-060145-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2093             | 4 160 271,00          | 4 246 148,54        |
| 23-060145-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 784              | 1 002 581,00          | 1 023 633,55        |
| 23-060145-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 984              | 1 144 027,00          | 1 168 163,81        |
| 23-060145-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1398             | 1 412 536,00          | 1 442 571,54        |
| 23-060145-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1698             | 1 838 711,00          | 1 877 653,05        |
| 23-060145-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1874             | 2 125 412,00          | 2 170 312,76        |
| 23-060145-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2247             | 2 367 058,00          | 2 417 267,89        |
| 23-060145-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2574             | 2 547 455,00          | 2 601 690,31        |
| 23-060145-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2368             | 4 536 856,00          | 4 630 616,33        |
| 23-060145-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2649             | 4 784 067,00          | 4 883 130,30        |
| 23-060145-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3014             | 5 098 465,00          | 5 204 282,25        |
| 23-060145-0548 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10649            | 20 467 149,00         | 20 890 087,49       |
| 23-060145-0549 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 14320            | 27 790 552,00         | 28 364 645,29       |
| 23-060145-0550 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 17975            | 34 758 505,00         | 35 476 623,66       |
| 23-060145-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 111              | 205 616,00            | 209 870,03          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 149              | 224 285,00            | 228 960,93          |
| 23-060145-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 223              | 438 764,00            | 447 823,98          |
| 23-060145-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 292              | 609 897,00            | 622 467,73          |
| 23-060145-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 432              | 946 442,00            | 965 922,37          |
| 23-060145-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 601              | 1 508 346,00          | 1 539 280,21        |
| 23-060145-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1183             | 2 321 896,00          | 2 369 844,25        |
| 23-060145-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 186              | 222 647,00            | 227 311,27          |
| 23-060145-0619 | 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              | 319 130,00            | 325 848,91          |
| 23-060145-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 358              | 475 206,00            | 485 116,87          |
| 23-060145-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 541              | 641 005,00            | 654 439,77          |
| 23-060145-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 612              | 686 236,00            | 700 656,05          |
| 23-060145-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 598              | 1 002 175,00          | 1 022 897,93        |
| 23-060145-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 674              | 1 063 958,00          | 1 086 002,94        |
| 23-060145-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 846              | 1 543 373,00          | 1 575 320,54        |
| 23-060145-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1221             | 2 001 253,00          | 2 042 836,90        |
| 23-060145-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1600             | 2 231 373,00          | 2 278 043,17        |
| 23-060145-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2128             | 3 129 136,00          | 3 194 435,52        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2610             | 4 280 930,00          | 4 369 880,77        |
| 23-060145-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3475             | 5 746 368,00          | 5 865 731,87        |
| 23-060145-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4216             | 7 200 471,00          | 7 349 862,96        |
| 23-060145-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5104             | 8 915 369,00          | 9 100 192,62        |
| 23-060145-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6253             | 10 959 462,00         | 11 186 634,40       |
| 23-060145-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8027             | 14 127 415,00         | 14 420 211,32       |
| 23-060145-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8971             | 25 771 215,00         | 26 298 092,51       |
| 23-060145-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 984              | 1 664 061,00          | 1 698 598,49        |
| 23-060145-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1125             | 1 795 071,00          | 1 832 408,70        |
| 23-060145-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1325             | 2 517 036,00          | 2 569 068,34        |
| 23-060145-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 2 736 704,00          | 2 793 336,52        |
| 23-060145-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 3 339 293,00          | 3 408 356,48        |
| 23-060145-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1987             | 3 534 437,00          | 3 607 662,53        |
| 23-060145-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2135             | 3 781 221,00          | 3 859 571,16        |
| 23-060145-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2351             | 4 564 733,00          | 4 659 029,17        |
| 23-060145-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2598             | 4 822 852,00          | 4 922 625,89        |
| 23-060145-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2810             | 5 129 607,00          | 5 235 786,65        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2901             | 6 525 014,00          | 6 659 217,97        |
| 23-060145-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3154             | 6 813 212,00          | 6 953 502,93        |
| 23-060145-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3421             | 7 189 738,00          | 7 337 900,33        |
| 23-060145-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3647             | 8 975 652,00          | 9 159 821,14        |
| 23-060145-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3987             | 9 336 338,00          | 9 528 154,94        |
| 23-060145-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4251             | 9 964 903,00          | 10 169 628,28       |
| 23-060145-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4285             | 11 002 928,00         | 11 228 457,19       |
| 23-060145-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4489             | 11 309 754,00         | 11 541 680,16       |
| 23-060145-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4785             | 11 896 369,00         | 12 140 405,36       |
| 23-060145-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5023             | 12 688 798,00         | 12 948 986,79       |
| 23-060145-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6521             | 13 790 632,00         | 14 074 769,96       |
| 23-060145-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6896             | 16 901 732,00         | 17 248 570,72       |
| 23-060145-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7215             | 17 565 666,00         | 17 926 190,66       |
| 23-060145-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7515             | 18 313 404,00         | 18 689 266,43       |
| 23-060145-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7845             | 19 078 592,00         | 19 470 179,50       |
| 23-060145-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8410             | 21 606 581,00         | 22 049 449,61       |
| 23-060145-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8796             | 22 269 726,00         | 22 726 350,31       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9101             | 22 861 768,00         | 23 330 622,54       |
| 23-060145-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9541             | 23 626 281,00         | 24 110 987,55       |
| 23-060145-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9978             | 24 799 507,00         | 25 308 235,98       |
| 23-060145-0687 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1400             | 2 480 725,00          | 2 532 126,87        |
| 23-060145-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1495             | 2 660 938,00          | 2 716 065,42        |
| 23-060145-0689 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2031             | 3 579 896,00          | 3 654 086,88        |
| 23-060145-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2121             | 3 764 201,00          | 3 842 192,89        |
| 23-060145-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2664             | 4 887 150,00          | 4 988 294,11        |
| 23-060145-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2809             | 5 165 114,00          | 5 272 002,51        |
| 23-060145-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3587             | 6 634 375,00          | 6 771 642,00        |
| 23-060145-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4297             | 8 080 855,00          | 8 247 958,05        |
| 23-060145-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4482             | 8 473 544,00          | 8 648 737,02        |
| 23-060145-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4714             | 8 948 827,00          | 9 133 821,87        |
| 23-060145-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5327             | 10 179 759,00         | 10 390 155,12       |
| 23-060145-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6589             | 12 683 403,00         | 12 945 483,19       |
| 23-060145-0699 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8413             | 16 322 383,00         | 16 659 571,48       |
| 23-060145-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 85               | 100 330,00            | 102 445,12          |
| 23-060145-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 97               | 119 131,00            | 121 637,46          |
| 23-060145-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 134              | 163 636,00            | 167 079,80          |
| 23-060145-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 183              | 244 077,00            | 249 192,17          |
| 23-060145-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 263              | 367 922,00            | 375 616,21          |
| 23-060145-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 343              | 510 391,00            | 521 036,73          |
| 23-060145-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 527              | 806 919,00            | 823 730,20          |
| 23-060145-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 772              | 1 946 072,00          | 1 985 979,05        |
| 23-060145-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1262             | 2 894 934,00          | 2 954 443,87        |
| 23-060145-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1634             | 4 073 697,00          | 4 157 257,06        |
| 23-060145-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2606             | 5 812 530,00          | 5 932 107,66        |
| 23-060145-0712 | 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              | 255 621,00            | 260 974,72          |
| 23-060145-0713 | 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              | 376 004,00            | 383 867,51          |
| 23-060145-0714 | 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              | 426 276,00            | 435 196,02          |
| 23-060145-0715 | 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              | 548 563,00            | 559 977,27          |
| 23-060145-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 414              | 598 525,00            | 611 024,05          |
| 23-060145-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 610              | 885 485,00            | 903 973,48          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 728              | 938 776,00            | 958 480,95          |
| 23-060145-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 748              | 959 405,00            | 979 442,95          |
| 23-060145-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 905              | 1 453 177,00          | 1 483 268,77        |
| 23-060145-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1506             | 2 341 945,00          | 2 390 494,97        |
| 23-060145-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1948             | 3 109 190,00          | 3 173 587,05        |
| 23-060145-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2629             | 5 470 684,00          | 5 583 454,11        |
| 23-060145-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 854              | 956 150,00            | 976 363,30          |
| 23-060145-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1125             | 1 254 856,00          | 1 281 389,40        |
| 23-060145-0734 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1264             | 1 460 707,00          | 1 491 534,88        |
| 23-060145-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 1 785 696,00          | 1 823 687,54        |
| 23-060145-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1984             | 2 353 765,00          | 2 403 373,26        |
| 23-060145-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2264             | 2 912 586,00          | 2 973 728,15        |
| 23-060145-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2487             | 3 039 654,00          | 3 103 622,22        |
| 23-060145-0739 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2698             | 4 756 428,00          | 4 855 001,08        |
| 23-060145-0740 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2895             | 5 839 146,00          | 5 959 624,95        |
| 23-060145-0741 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3154             | 6 106 916,00          | 6 233 081,01        |
| 23-060145-0742 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3369             | 6 487 221,00          | 6 621 266,60        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 152              | 255 651,00            | 260 958,08          |
| 23-060145-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 204              | 363 188,00            | 370 712,21          |
| 23-060145-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 281              | 551 071,00            | 562 451,17          |
| 23-060145-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 370              | 773 839,00            | 789 788,16          |
| 23-060145-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 586              | 1 225 427,00          | 1 250 683,68        |
| 23-060145-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 801              | 1 945 706,00          | 1 985 642,75        |
| 23-060145-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1314             | 2 995 403,00          | 3 056 988,63        |
| 23-060145-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 201              | 273 498,00            | 279 224,58          |
| 23-060145-0819 | 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              | 395 485,00            | 403 756,00          |
| 23-060145-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 394              | 588 745,00            | 601 022,92          |
| 23-060145-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 804 704,00            | 821 391,74          |
| 23-060145-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 573              | 856 352,00            | 874 210,59          |
| 23-060145-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 794              | 1 275 445,00          | 1 301 967,59        |
| 23-060145-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 984              | 1 336 708,00          | 1 364 698,43        |
| 23-060145-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1050             | 1 991 644,00          | 2 032 817,41        |
| 23-060145-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1534             | 3 000 540,00          | 3 062 509,25        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2011             | 4 096 729,00          | 4 181 231,01        |
| 23-060145-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2766             | 5 485 516,00          | 5 598 757,65        |
| 23-060145-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3386             | 7 777 071,00          | 7 936 935,30        |
| 23-060145-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4472             | 10 437 818,00         | 10 652 283,73       |
| 23-060145-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5460             | 13 416 121,00         | 13 691 414,16       |
| 23-060145-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6675             | 15 904 530,00         | 16 231 142,53       |
| 23-060145-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8126             | 19 934 337,00         | 20 343 398,15       |
| 23-060145-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10526            | 25 195 330,00         | 25 712 675,07       |
| 23-060145-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1871             | 3 206 858,00          | 3 273 383,85        |
| 23-060145-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2054             | 3 437 616,00          | 3 508 990,65        |
| 23-060145-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2214             | 4 276 360,00          | 4 364 713,80        |
| 23-060145-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2487             | 4 481 893,00          | 4 574 706,00        |
| 23-060145-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2647             | 4 758 928,00          | 4 857 485,97        |
| 23-060145-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2551             | 4 282 141,00          | 4 371 040,66        |
| 23-060145-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2874             | 6 127 431,00          | 6 253 648,84        |
| 23-060145-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3014             | 6 457 674,00          | 6 590 675,43        |
| 23-060145-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3324             | 8 352 482,00          | 8 523 775,37        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3525             | 6 111 969,00          | 6 238 708,72        |
| 23-060145-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3784             | 7 856 963,00          | 8 018 933,27        |
| 23-060145-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4458             | 8 102 536,00          | 8 270 278,22        |
| 23-060145-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4719             | 8 267 371,00          | 8 438 743,14        |
| 23-060145-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5025             | 12 569 558,00         | 12 826 658,40       |
| 23-060145-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5214             | 14 198 186,00         | 14 488 073,70       |
| 23-060145-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5598             | 14 515 616,00         | 14 812 288,59       |
| 23-060145-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5866             | 10 525 175,00         | 10 743 167,58       |
| 23-060145-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6154             | 15 934 760,00         | 16 260 447,18       |
| 23-060145-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6589             | 17 384 746,00         | 17 739 927,13       |
| 23-060145-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6987             | 17 860 348,00         | 18 225 493,36       |
| 23-060145-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7268             | 13 175 588,00         | 13 448 378,77       |
| 23-060145-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7598             | 19 499 584,00         | 19 898 208,28       |
| 23-060145-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8246             | 21 118 318,00         | 21 550 053,20       |
| 23-060145-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8647             | 21 574 683,00         | 22 016 001,10       |
| 23-060145-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8929             | 16 241 352,00         | 16 577 578,63       |
| 23-060145-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10235            | 16 250 387,00         | 16 588 461,69       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10648            | 23 936 798,00         | 24 427 631,87       |
| 23-060145-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 10987            | 27 920 990,00         | 28 491 892,88       |
| 23-060145-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 11247            | 28 602 614,00         | 29 187 444,76       |
| 23-060145-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11557            | 20 936 352,00         | 21 369 833,78       |
| 23-060145-0876 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12045            | 30 010 177,00         | 30 624 065,68       |
| 23-060145-0877 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12654            | 31 211 447,00         | 31 850 053,01       |
| 23-060145-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1602             | 2 853 296,00          | 2 912 407,18        |
| 23-060145-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2512             | 4 057 879,00          | 4 142 243,63        |
| 23-060145-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3386             | 5 555 668,00          | 5 671 104,24        |
| 23-060145-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4472             | 7 459 220,00          | 7 614 113,77        |
| 23-060145-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5460             | 9 402 281,00          | 9 597 297,36        |
| 23-060145-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6675             | 11 677 661,00         | 11 919 736,15       |
| 23-060145-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8126             | 14 364 071,00         | 14 661 726,83       |
| 23-060145-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10526            | 18 558 583,00         | 18 943 193,13       |
| 23-060145-0888 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12254            | 37 965 919,00         | 38 740 881,98       |
| 23-060145-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 162              | 196 854,00            | 200 997,90          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 235              | 304 381,00            | 310 768,64          |
| 23-060145-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 323              | 454 430,00            | 463 930,97          |
| 23-060145-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 425              | 633 726,00            | 646 943,11          |
| 23-060145-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 657              | 1 011 123,00          | 1 032 184,25        |
| 23-060145-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 979              | 2 396 299,00          | 2 445 474,86        |
| 23-060145-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1570             | 3 690 496,00          | 3 766 310,33        |
| 23-060145-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2031             | 5 071 059,00          | 5 175 073,14        |
| 23-060145-0909 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2839             | 7 188 115,00          | 7 335 501,83        |
| 23-060145-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 848              | 1 029 277,00          | 1 050 945,18        |
| 23-060145-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1093             | 1 569 915,00          | 1 602 708,73        |
| 23-060145-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1842             | 2 538 170,00          | 2 591 285,07        |
| 23-060145-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2158             | 3 390 307,00          | 3 460 868,24        |
| 23-060145-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2547             | 6 816 264,00          | 6 955 483,10        |
| 23-060145-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 185              | 307 130,00            | 313 508,79          |
| 23-060145-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 254              | 444 730,00            | 453 948,88          |
| 23-060145-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 368              | 475 632,00            | 485 614,46          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 473              | 656 082,00            | 669 807,52          |
| 23-060145-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1264             | 2 492 700,00          | 2 544 167,74        |
| 23-060145-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1911             | 3 724 432,00          | 3 801 360,40        |
| 23-060145-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2467             | 4 412 523,00          | 4 503 923,06        |
| 23-060145-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2964             | 4 896 442,00          | 4 998 154,96        |
| 23-060145-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3994             | 6 740 344,00          | 6 880 249,99        |
| 23-060145-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 5302             | 9 073 593,00          | 9 261 833,89        |
| 23-060145-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6577             | 11 421 699,00         | 11 658 529,79       |
| 23-060145-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8088             | 14 157 109,00         | 14 450 577,07       |
| 23-060145-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 9903             | 17 425 898,00         | 17 787 059,05       |
| 23-060145-1027 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 12674            | 22 566 988,00         | 23 034 508,57       |
| 23-060145-1500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-1502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 90               | 117 664,00            | 120 132,18          |
| 23-060145-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 108              | 155 768,00            | 159 021,24          |
| 23-060145-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 144              | 239 773,00            | 244 752,30          |
| 23-060145-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 219              | 368 165,00            | 375 807,90          |
| 23-060145-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 280              | 523 981,00            | 534 818,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 428              | 862 604,00            | 880 402,50          |
| 23-060145-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 599              | 1 399 454,00          | 1 428 207,82        |
| 23-060145-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1155             | 2 164 355,00          | 2 209 116,68        |
| 23-060145-1512 | 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              | 297 835,00            | 304 033,00          |
| 23-060145-1513 | 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              | 454 726,00            | 464 151,18          |
| 23-060145-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 319              | 651 825,00            | 665 268,77          |
| 23-060145-1525 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 248              | 118 871,00            | 121 565,04          |
| 23-060145-1526 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 285              | 160 990,00            | 164 573,66          |
| 23-060145-1527 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 315              | 249 949,00            | 255 350,14          |
| 23-060145-1528 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 386              | 379 454,00            | 387 535,88          |
| 23-060145-1529 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 486              | 537 656,00            | 549 029,59          |
| 23-060145-1530 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 621              | 924 153,00            | 943 428,89          |
| 23-060145-1531 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 706              | 1 424 831,00          | 1 454 228,97        |
| 23-060145-1532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1182             | 2 188 025,00          | 2 233 294,55        |
| 23-060145-1533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1533             | 2 997 634,00          | 3 059 543,85        |
| 23-060145-1534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2083             | 4 027 968,00          | 4 111 186,71        |
| 23-060145-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 785              | 1 023 812,00          | 1 045 290,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-1537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 815              | 1 081 246,00          | 1 103 911,42        |
| 23-060145-1600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-1629 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 285              | 182 070,00            | 186 075,26          |
| 23-060145-1630 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 315              | 264 278,00            | 269 965,72          |
| 23-060145-1631 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 348              | 404 651,00            | 413 188,31          |
| 23-060145-1632 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 489              | 565 356,00            | 577 287,42          |
| 23-060145-1633 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 586              | 935 552,00            | 955 011,18          |
| 23-060145-1644 | 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              | 314 638,00            | 321 385,26          |
| 23-060145-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 415              | 474 795,00            | 484 820,73          |
| 23-060145-1646 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 515              | 637 887,00            | 651 302,24          |
| 23-060145-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 569              | 684 589,00            | 699 007,22          |
| 23-060145-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 675              | 1 048 021,00          | 1 069 843,19        |
| 23-060145-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 758              | 1 109 938,00          | 1 133 104,49        |
| 23-060145-1700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 144              | 207 824,00            | 212 164,32          |
| 23-060145-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 193              | 307 954,00            | 314 359,48          |
| 23-060145-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 273              | 475 938,00            | 485 805,30          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 353              | 681 115,00            | 695 187,97          |
| 23-060145-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 537              | 1 125 374,00          | 1 148 567,06        |
| 23-060145-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 782              | 1 824 501,00          | 1 861 989,39        |
| 23-060145-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1282             | 2 846 847,00          | 2 905 420,66        |
| 23-060145-1723 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 296              | 214 528,00            | 219 196,46          |
| 23-060145-1725 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 395              | 489 517,00            | 499 811,63          |
| 23-060145-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 815              | 1 203 623,00          | 1 228 735,96        |
| 23-060145-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1050             | 1 855 951,00          | 1 894 410,55        |
| 23-060145-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1316             | 2 875 629,00          | 2 934 821,71        |
| 23-060145-1730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1856             | 3 926 782,00          | 4 007 687,18        |
| 23-060145-1731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2741             | 5 282 244,00          | 5 391 388,30        |
| 23-060145-1800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 172              | 222 039,00            | 226 699,37          |
| 23-060145-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 224              | 323 487,00            | 330 242,72          |
| 23-060145-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 301              | 503 329,00            | 513 779,86          |
| 23-060145-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 389              | 711 128,00            | 725 847,19          |
| 23-060145-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 612              | 1 137 133,00          | 1 160 657,00        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 836              | 1 838 915,00          | 1 876 760,62        |
| 23-060145-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1356             | 2 864 155,00          | 2 923 169,30        |
| 23-060145-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 758              | 1 216 775,00          | 1 242 078,23        |
| 23-060145-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 926              | 1 871 284,00          | 1 909 891,90        |
| 23-060145-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1554             | 2 894 107,00          | 2 953 973,12        |
| 23-060145-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2011             | 3 946 861,00          | 4 028 365,65        |
| 23-060145-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2766             | 5 305 354,00          | 5 414 992,41        |
| 23-060145-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3116             | 7 534 833,00          | 7 689 507,84        |
| 23-060145-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4133             | 10 342 327,00         | 10 554 450,11       |
| 23-060145-1836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5135             | 12 936 174,00         | 13 201 453,30       |
| 23-060145-1837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6337             | 15 449 576,00         | 15 766 657,92       |
| 23-060145-1838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7769             | 19 198 652,00         | 19 592 543,67       |
| 23-060145-1839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9967             | 25 268 729,00         | 25 786 828,38       |
| 23-060145-1840 | 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              | 388 460,00            | 396 591,78          |
| 23-060145-1841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 361              | 585 874,00            | 598 052,37          |
| 23-060145-1842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 416              | 797 440,00            | 813 919,90          |
| 23-060145-1843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 465              | 850 811,00            | 868 420,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-1844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 685              | 1 333 989,00          | 1 361 543,31        |
| 23-060145-1845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 758              | 1 404 580,00          | 1 433 639,33        |
| 23-060145-1856 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6982             | 13 286 447,00         | 13 561 089,81       |
| 23-060145-1900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-1901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 182              | 252 914,00            | 258 204,64          |
| 23-060145-1902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 255              | 377 084,00            | 384 951,24          |
| 23-060145-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 353              | 585 014,00            | 597 164,95          |
| 23-060145-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 445              | 839 885,00            | 857 250,83          |
| 23-060145-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 677              | 1 390 714,00          | 1 419 392,60        |
| 23-060145-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 998              | 2 253 065,00          | 2 299 400,44        |
| 23-060145-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1589             | 3 520 482,00          | 3 592 920,31        |
| 23-060145-1910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 206              | 260 861,00            | 266 341,22          |
| 23-060145-1912 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 396              | 601 039,00            | 613 565,35          |
| 23-060145-1913 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 512              | 858 888,00            | 876 719,43          |
| 23-060145-1914 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 898              | 1 498 172,00          | 1 529 281,91        |
| 23-060145-1915 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1093             | 2 290 771,00          | 2 337 981,85        |
| 23-060145-1916 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1842             | 3 554 230,00          | 3 627 666,27        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-1917 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2269             | 4 862 638,00          | 4 962 787,58        |
| 23-060145-1918 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2658             | 6 611 218,00          | 6 746 835,81        |
| 23-060145-2000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060145-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 196              | 269 606,00            | 275 248,35          |
| 23-060145-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 274              | 395 293,00            | 403 548,67          |
| 23-060145-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 388              | 617 218,00            | 630 057,72          |
| 23-060145-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 493              | 875 168,00            | 893 300,77          |
| 23-060145-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 712              | 1 404 610,00          | 1 433 611,21        |
| 23-060145-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1069             | 2 270 062,00          | 2 316 828,03        |
| 23-060145-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1696             | 3 540 956,00          | 3 613 940,39        |
| 23-060145-2018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 216              | 278 746,00            | 284 596,69          |
| 23-060145-2019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 294              | 411 741,00            | 420 351,17          |
| 23-060145-2020 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 415              | 636 146,00            | 649 398,75          |
| 23-060145-2021 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 526              | 897 595,00            | 916 218,44          |
| 23-060145-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 852              | 1 514 076,00          | 1 545 445,26        |
| 23-060145-2023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1118             | 2 308 929,00          | 2 356 534,92        |
| 23-060145-2024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1911             | 3 576 146,00          | 3 650 108,68        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060145-2025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2467             | 4 886 471,00          | 4 987 350,02        |
| 23-060145-2026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2964             | 6 640 746,00          | 6 777 345,04        |
| 23-060145-2027 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3994             | 9 404 412,00          | 9 597 599,35        |
| 23-060145-2028 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5302             | 12 946 896,00         | 13 212 602,95       |
| 23-060145-2029 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6577             | 16 195 287,00         | 16 527 589,55       |
| 23-060145-2030 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8088             | 19 291 615,00         | 19 687 773,19       |
| 23-060145-2031 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9903             | 23 932 295,00         | 24 423 583,99       |
| 23-060145-2032 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12674            | 31 624 584,00         | 32 273 256,49       |

## Группа 23-060146 Кабели силовые марки ВВГнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0103 | 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            | 112 030,00            | 114 336,03          |
| 23-060146-0104 | 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             | 149 731,00            | 152 811,80          |
| 23-060146-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 93,75            | 206 946,00            | 211 204,61          |
| 23-060146-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 118,75           | 274 994,00            | 280 645,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 173,75           | 340 122,00            | 347 146,27          |
| 23-060146-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 263,75           | 367 356,00            | 375 039,85          |
| 23-060146-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 397,5            | 540 333,00            | 551 647,15          |
| 23-060146-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 266,25           | 627 000,00            | 639 879,92          |
| 23-060146-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 408,75           | 913 786,00            | 932 583,57          |
| 23-060146-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 530              | 1 211 544,00          | 1 236 451,53        |
| 23-060146-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 725              | 1 590 891,00          | 1 623 634,42        |
| 23-060146-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 57,5             | 114 228,00            | 116 577,89          |
| 23-060146-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 71,25            | 152 038,00            | 155 159,71          |
| 23-060146-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 100              | 209 559,00            | 213 863,80          |
| 23-060146-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 127,5            | 277 786,00            | 283 486,58          |
| 23-060146-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 182,5            | 407 324,00            | 415 677,83          |
| 23-060146-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 292,5            | 599 513,00            | 611 835,59          |
| 23-060146-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 415              | 894 704,00            | 913 069,59          |
| 23-060146-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 271,25           | 630 607,00            | 643 527,33          |
| 23-060146-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 411,25           | 685 225,00            | 699 454,54          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 537,5            | 719 475,00            | 734 550,72          |
| 23-060146-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 732,5            | 994 015,00            | 1 014 830,48        |
| 23-060146-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 980              | 1 371 234,00          | 1 399 909,84        |
| 23-060146-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1305             | 1 826 877,00          | 1 865 080,62        |
| 23-060146-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1626,25          | 2 285 146,00          | 2 332 925,14        |
| 23-060146-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2010             | 2 842 929,00          | 2 902 353,73        |
| 23-060146-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2512,5           | 3 471 099,00          | 3 543 728,67        |
| 23-060146-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3241,25          | 4 478 118,00          | 4 571 818,44        |
| 23-060146-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3987             | 5 583 669,00          | 5 700 432,56        |
| 23-060146-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4687             | 7 345 423,00          | 7 498 315,32        |
| 23-060146-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5698             | 9 153 431,00          | 9 343 774,22        |
| 23-060146-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6891             | 18 302 696,00         | 18 676 579,25       |
| 23-060146-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0301 | 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            | 102 802,00            | 104 939,43          |
| 23-060146-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72,5             | 114 673,00            | 117 059,02          |
| 23-060146-0303 | 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             | 176 265,00            | 179 902,01          |
| 23-060146-0304 | 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            | 188 440,00            | 192 358,81          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 166,25           | 258 893,00            | 264 283,11          |
| 23-060146-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 216,25           | 338 742,00            | 345 792,92          |
| 23-060146-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 328,75           | 530 687,00            | 541 720,45          |
| 23-060146-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 500              | 1 406 776,00          | 1 435 479,60        |
| 23-060146-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 955              | 2 062 807,00          | 2 105 148,18        |
| 23-060146-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 691,25           | 1 451 342,00          | 1 481 154,22        |
| 23-060146-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1188,75          | 2 085 086,00          | 2 128 138,34        |
| 23-060146-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1513,75          | 2 726 914,00          | 2 783 172,15        |
| 23-060146-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2082,5           | 3 555 162,00          | 3 628 631,31        |
| 23-060146-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 857,5            | 790 392,00            | 807 294,60          |
| 23-060146-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1221,25          | 1 157 552,00          | 1 182 262,20        |
| 23-060146-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1583,75          | 1 559 009,00          | 1 592 211,14        |
| 23-060146-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2151,25          | 2 126 779,00          | 2 172 061,07        |
| 23-060146-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2816,25          | 2 908 894,00          | 2 970 667,37        |
| 23-060146-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3793,75          | 3 873 442,00          | 3 955 754,29        |
| 23-060146-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4598,75          | 4 803 264,00          | 4 905 200,47        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5881,25          | 5 959 166,00          | 6 085 857,87        |
| 23-060146-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 7271,25          | 7 262 213,00          | 7 416 740,42        |
| 23-060146-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 7392,5           | 9 351 399,00          | 9 547 864,93        |
| 23-060146-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0503 | 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            | 194 686,00            | 198 736,11          |
| 23-060146-0504 | 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            | 260 119,00            | 265 535,23          |
| 23-060146-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 261,25           | 359 759,00            | 367 287,72          |
| 23-060146-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 337,5            | 638 996,00            | 652 206,80          |
| 23-060146-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 510              | 741 278,00            | 756 754,67          |
| 23-060146-0515 | 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              | 1 056 343,00          | 1 077 917,98        |
| 23-060146-0516 | 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           | 1 120 687,00          | 1 143 619,40        |
| 23-060146-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 498              | 1 542 617,00          | 1 574 105,13        |
| 23-060146-0518 | 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            | 1 614 476,00          | 1 647 541,11        |
| 23-060146-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 882,5            | 2 051 246,00          | 2 093 397,60        |
| 23-060146-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1481,25          | 2 956 132,00          | 3 017 145,74        |
| 23-060146-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1938,75          | 3 894 831,00          | 3 975 202,81        |
| 23-060146-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2616,25          | 5 114 604,00          | 5 220 236,23        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1058             | 2 317 423,00          | 2 365 122,20        |
| 23-060146-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1247             | 2 489 025,00          | 2 540 397,54        |
| 23-060146-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1598             | 3 547 384,00          | 3 620 371,84        |
| 23-060146-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1712             | 3 589 233,00          | 3 663 203,36        |
| 23-060146-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2198             | 4 292 646,00          | 4 381 305,09        |
| 23-060146-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2368             | 4 507 137,00          | 4 600 302,95        |
| 23-060146-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2871             | 5 727 471,00          | 5 845 685,81        |
| 23-060146-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3105             | 6 024 929,00          | 6 149 391,71        |
| 23-060146-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 138,75           | 408 706,00            | 417 057,26          |
| 23-060146-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 186,25           | 531 862,00            | 542 737,02          |
| 23-060146-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 278,75           | 739 929,00            | 755 083,46          |
| 23-060146-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 365              | 961 553,00            | 981 250,05          |
| 23-060146-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 540              | 1 379 843,00          | 1 408 129,27        |
| 23-060146-0608 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 751,25           | 2 014 574,00          | 2 055 824,60        |
| 23-060146-0609 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1478,75          | 2 943 086,00          | 3 003 835,63        |
| 23-060146-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 487              | 1 055 912,00          | 1 077 651,99        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 512              | 1 113 296,00          | 1 136 215,59        |
| 23-060146-0623 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 654              | 1 573 174,00          | 1 605 472,44        |
| 23-060146-0624 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 810              | 1 634 440,00          | 1 668 162,92        |
| 23-060146-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1057,5           | 1 135 040,00          | 1 159 090,90        |
| 23-060146-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1526,25          | 1 675 795,00          | 1 711 259,45        |
| 23-060146-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2000             | 3 900 932,00          | 3 981 504,03        |
| 23-060146-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2660             | 5 147 188,00          | 5 253 527,76        |
| 23-060146-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3262,5           | 7 096 406,00          | 7 242 499,33        |
| 23-060146-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4343,75          | 9 570 722,00          | 9 767 682,08        |
| 23-060146-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7816,25          | 17 536 259,00         | 17 896 963,13       |
| 23-060146-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10033,75         | 22 778 671,00         | 23 247 054,44       |
| 23-060146-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1254             | 2 338 897,00          | 2 387 275,91        |
| 23-060146-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 2 511 581,00          | 2 563 711,06        |
| 23-060146-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1784             | 3 572 706,00          | 3 646 437,74        |
| 23-060146-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1987             | 3 615 849,00          | 3 690 702,77        |
| 23-060146-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2254             | 4 318 754,00          | 4 408 006,75        |
| 23-060146-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2487             | 4 534 489,00          | 4 628 353,92        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2895             | 5 757 642,00          | 5 876 490,87        |
| 23-060146-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3147             | 6 056 729,00          | 6 181 881,33        |
| 23-060146-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3568             | 8 003 793,00          | 8 168 424,10        |
| 23-060146-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3895             | 8 311 177,00          | 8 482 373,26        |
| 23-060146-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4612             | 10 752 139,00         | 10 973 069,89       |
| 23-060146-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4987             | 11 202 842,00         | 11 433 265,71       |
| 23-060146-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5235             | 11 904 637,00         | 12 149 413,23       |
| 23-060146-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5687             | 13 016 629,00         | 13 284 222,13       |
| 23-060146-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6148             | 13 520 604,00         | 13 798 865,19       |
| 23-060146-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6647             | 14 067 338,00         | 14 357 170,94       |
| 23-060146-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0703 | 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            | 312 523,00            | 318 987,31          |
| 23-060146-0704 | 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           | 351 736,00            | 359 062,76          |
| 23-060146-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 328,75           | 484 699,00            | 494 812,69          |
| 23-060146-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 428,75           | 885 623,00            | 903 882,84          |
| 23-060146-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 658,75           | 976 444,00            | 996 813,90          |
| 23-060146-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1131,25          | 2 684 943,00          | 2 740 086,12        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1882,5           | 3 859 751,00          | 3 939 349,39        |
| 23-060146-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2435             | 5 119 326,00          | 5 224 821,27        |
| 23-060146-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3286,25          | 6 734 010,00          | 6 872 885,73        |
| 23-060146-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 190              | 510 956,00            | 521 417,69          |
| 23-060146-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 255              | 671 400,00            | 685 153,56          |
| 23-060146-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 351,25           | 937 017,00            | 956 205,78          |
| 23-060146-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 462,5            | 1 227 029,00          | 1 252 160,05        |
| 23-060146-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 732,5            | 1 775 273,00          | 1 811 713,64        |
| 23-060146-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1001,25          | 2 605 009,00          | 2 658 387,47        |
| 23-060146-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1642,5           | 3 814 017,00          | 3 892 394,31        |
| 23-060146-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1312,5           | 1 483 850,00          | 1 515 202,66        |
| 23-060146-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1917,5           | 2 212 718,00          | 2 259 420,42        |
| 23-060146-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2513,75          | 5 113 987,00          | 5 219 476,03        |
| 23-060146-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3457,5           | 6 765 722,00          | 6 905 450,61        |
| 23-060146-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4232,5           | 9 311 608,00          | 9 503 243,76        |
| 23-060146-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5590             | 12 604 554,00         | 12 863 781,79       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6825             | 15 534 612,00         | 15 854 017,67       |
| 23-060146-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8343,75          | 18 873 956,00         | 19 262 087,53       |
| 23-060146-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 10157,5          | 23 037 915,00         | 23 511 641,31       |
| 23-060146-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 13157,5          | 29 972 856,00         | 30 589 111,21       |
| 23-060146-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-0901 | 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            | 322 554,00            | 329 263,61          |
| 23-060146-0902 | 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           | 430 678,00            | 439 666,59          |
| 23-060146-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 403,75           | 596 627,00            | 609 075,00          |
| 23-060146-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 531,25           | 1 102 585,00          | 1 125 314,94        |
| 23-060146-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 821,25           | 1 202 908,00          | 1 228 014,64        |
| 23-060146-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1366,25          | 3 327 348,00          | 3 395 639,24        |
| 23-060146-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2302,5           | 4 798 987,00          | 4 897 906,33        |
| 23-060146-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2915             | 6 372 268,00          | 6 503 434,92        |
| 23-060146-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3871             | 8 376 320,00          | 8 548 788,48        |
| 23-060146-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 231,25           | 614 574,00            | 627 160,72          |
| 23-060146-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 317,5            | 825 597,00            | 842 514,29          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 460              | 1 145 866,00          | 1 169 370,60        |
| 23-060146-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 591,25           | 1 506 911,00          | 1 537 804,06        |
| 23-060146-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 865              | 2 207 594,00          | 2 252 850,22        |
| 23-060146-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1297,5           | 3 221 076,00          | 3 287 154,03        |
| 23-060146-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2021,25          | 4 746 388,00          | 4 843 896,28        |
| 23-060146-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1580             | 1 861 307,00          | 1 900 550,32        |
| 23-060146-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2388,75          | 2 759 673,00          | 2 817 916,16        |
| 23-060146-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3083,75          | 3 692 497,00          | 3 770 283,94        |
| 23-060146-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3705             | 8 408 757,00          | 8 581 662,29        |
| 23-060146-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 4992,5           | 11 641 396,00         | 11 880 597,81       |
| 23-060146-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 6627,5           | 15 685 258,00         | 16 007 424,44       |
| 23-060146-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8221,25          | 19 411 346,00         | 19 810 068,93       |
| 23-060146-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 10110            | 23 493 370,00         | 23 976 144,77       |
| 23-060146-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 12378,75         | 28 846 544,00         | 29 439 278,75       |
| 23-060146-1027 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 15842,5          | 37 311 188,00         | 38 077 637,77       |
| 23-060146-1500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 713              | 1 081 521,00          | 1 104 061,70        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-1515 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 987              | 1 511 017,00          | 1 542 497,44        |
| 23-060146-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2847             | 1 630 924,00          | 1 667 177,23        |
| 23-060146-1537 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2989             | 1 695 787,00          | 1 733 518,78        |
| 23-060146-1600 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1058             | 1 655 123,00          | 1 689 576,20        |
| 23-060146-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1268             | 1 715 656,00          | 1 751 587,97        |
| 23-060146-1700 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 311              | 471 085,00            | 480 903,75          |
| 23-060146-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 378              | 621 075,00            | 633 979,09          |
| 23-060146-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 486              | 846 392,00            | 863 940,31          |
| 23-060146-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 598              | 1 134 054,00          | 1 157 498,54        |
| 23-060146-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 855              | 1 687 273,00          | 1 722 110,03        |
| 23-060146-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1161             | 2 481 812,00          | 2 532 930,48        |
| 23-060146-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1681             | 3 687 933,00          | 3 763 837,78        |
| 23-060146-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1057             | 1 839 296,00          | 1 877 431,38        |
| 23-060146-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1225             | 2 553 086,00          | 2 605 711,67        |
| 23-060146-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1736             | 3 765 414,00          | 3 842 938,62        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-1730 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2175             | 4 966 992,00          | 5 069 108,65        |
| 23-060146-1731 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3110             | 6 539 880,00          | 6 674 648,12        |
| 23-060146-1800 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 349              | 472 714,00            | 482 613,85          |
| 23-060146-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 418              | 623 594,00            | 636 599,54          |
| 23-060146-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 553              | 875 351,00            | 893 564,03          |
| 23-060146-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 670              | 1 164 238,00          | 1 188 378,14        |
| 23-060146-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 882              | 1 707 495,00          | 1 742 770,94        |
| 23-060146-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1190             | 2 504 540,00          | 2 556 150,06        |
| 23-060146-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1715             | 3 722 614,00          | 3 799 255,81        |
| 23-060146-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1105             | 1 857 423,00          | 1 895 982,21        |
| 23-060146-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1256             | 2 588 755,00          | 2 642 133,63        |
| 23-060146-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1772             | 3 780 900,00          | 3 858 780,30        |
| 23-060146-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2213             | 4 983 893,00          | 5 086 396,18        |
| 23-060146-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3155             | 6 611 849,00          | 6 748 113,95        |
| 23-060146-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4054             | 9 116 500,00          | 9 304 005,71        |
| 23-060146-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5169             | 12 250 327,00         | 12 501 932,77       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-1836 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6238             | 15 145 961,00         | 15 456 844,23       |
| 23-060146-1837 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 7365             | 18 025 494,00         | 18 395 406,73       |
| 23-060146-1838 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8458             | 22 155 754,00         | 22 609 667,35       |
| 23-060146-1839 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 9687             | 28 903 308,00         | 29 493 741,49       |
| 23-060146-1900 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-1901 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 359              | 571 026,00            | 582 904,85          |
| 23-060146-1902 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 438              | 756 989,00            | 772 687,97          |
| 23-060146-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 570              | 1 036 362,00          | 1 057 816,96        |
| 23-060146-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 713              | 1 405 766,00          | 1 434 791,60        |
| 23-060146-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1021             | 2 077 999,00          | 2 120 862,48        |
| 23-060146-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1407             | 3 081 883,00          | 3 145 316,97        |
| 23-060146-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2017             | 4 560 193,00          | 4 653 971,95        |
| 23-060146-1914 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1148             | 2 280 474,00          | 2 327 549,12        |
| 23-060146-1915 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1465             | 3 169 617,00          | 3 234 879,70        |
| 23-060146-1916 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2082             | 4 654 284,00          | 4 750 027,76        |
| 23-060146-1917 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2669             | 6 149 375,00          | 6 275 769,99        |
| 23-060146-1918 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3769             | 8 180 077,00          | 8 348 490,40        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-2000 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060146-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 403              | 573 097,00            | 585 073,45          |
| 23-060146-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 484              | 760 043,00            | 775 861,78          |
| 23-060146-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 648              | 1 083 226,00          | 1 105 717,82        |
| 23-060146-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 796              | 1 427 191,00          | 1 456 751,07        |
| 23-060146-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1053             | 2 101 946,00          | 2 145 329,28        |
| 23-060146-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1442             | 3 109 413,00          | 3 173 442,25        |
| 23-060146-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2057             | 4 601 871,00          | 4 696 534,58        |
| 23-060146-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1105             | 2 302 246,00          | 2 349 701,67        |
| 23-060146-2023 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1502             | 3 193 143,00          | 3 258 923,45        |
| 23-060146-2024 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2123             | 4 672 160,00          | 4 768 313,62        |
| 23-060146-2025 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2715             | 6 168 919,00          | 6 295 763,60        |
| 23-060146-2026 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3821             | 8 242 726,00          | 8 412 458,76        |
| 23-060146-2027 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4978             | 11 373 956,00         | 11 607 790,50       |
| 23-060146-2028 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 6025             | 15 327 248,00         | 15 641 485,04       |
| 23-060146-2029 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7254             | 18 912 807,00         | 19 300 324,27       |
| 23-060146-2030 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8365             | 22 512 362,00         | 22 973 288,78       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060146-2031 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9485             | 27 625 567,00         | 28 190 187,78       |
| 23-060146-2032 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1125             | 36 038 415,00         | 36 760 619,58       |

## Группа 23-060147 Кабели силовые марки ВБбШнг, АВБбШнг

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 348              | 339 576,00            | 346 811,81          |
| 23-060147-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 410              | 431 276,00            | 440 424,96          |
| 23-060147-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 574 532,00            | 586 658,43          |
| 23-060147-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 553              | 792 230,00            | 808 780,61          |
| 23-060147-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 308              | 440 352,00            | 449 552,26          |
| 23-060147-0110 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 386              | 591 704,00            | 604 030,88          |
| 23-060147-0111 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 553              | 807 199,00            | 824 048,99          |
| 23-060147-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 679              | 1 069 914,00          | 1 092 179,15        |
| 23-060147-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 810              | 1 404 471,00          | 1 433 594,54        |
| 23-060147-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 385              | 339 866,00            | 347 154,85          |
| 23-060147-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 458              | 431 276,00            | 440 486,25          |
| 23-060147-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 522              | 574 532,00            | 586 689,07          |
| 23-060147-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 562              | 797 356,00            | 814 020,62          |
| 23-060147-0215 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 311              | 440 715,00            | 449 926,35          |
| 23-060147-0216 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 388              | 591 995,00            | 604 330,26          |
| 23-060147-0217 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 565              | 812 487,00            | 829 458,07          |
| 23-060147-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 698              | 1 075 771,00          | 1 098 177,55        |
| 23-060147-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 883              | 1 410 523,00          | 1 439 860,78        |
| 23-060147-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1129             | 1 951 438,00          | 1 991 908,15        |
| 23-060147-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1384             | 2 643 307,00          | 2 697 940,08        |
| 23-060147-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1701             | 3 274 893,00          | 3 342 562,52        |
| 23-060147-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1887             | 3 954 927,00          | 4 036 434,66        |
| 23-060147-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2341             | 4 855 577,00          | 4 955 677,28        |
| 23-060147-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2794             | 6 312 735,00          | 6 442 556,78        |
| 23-060147-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3489             | 8 031 469,00          | 8 196 552,76        |
| 23-060147-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3948             | 10 594 566,00         | 10 811 497,70       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5990             | 13 257 798,00         | 13 530 601,35       |
| 23-060147-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6890             | 16 663 275,00         | 17 005 336,92       |
| 23-060147-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 8100             | 20 959 438,00         | 21 388 967,97       |
| 23-060147-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 178              | 276 171,00            | 281 921,67          |
| 23-060147-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 234              | 321 204,00            | 327 926,83          |
| 23-060147-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 296              | 388 638,00            | 396 788,66          |
| 23-060147-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 355              | 537 045,00            | 548 239,13          |
| 23-060147-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 483              | 803 495,00            | 820 181,54          |
| 23-060147-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 626              | 1 180 679,00          | 1 205 091,79        |
| 23-060147-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 889              | 1 737 909,00          | 1 773 802,16        |
| 23-060147-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 663              | 860 601,00            | 878 659,47          |
| 23-060147-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 840              | 1 192 197,00          | 1 217 113,36        |
| 23-060147-0321 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1279             | 1 719 141,00          | 1 755 156,71        |
| 23-060147-0322 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1575             | 2 279 352,00          | 2 326 949,83        |
| 23-060147-0323 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2060             | 3 005 866,00          | 3 068 613,31        |
| 23-060147-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 393              | 577 726,00            | 589 782,26          |
| 23-060147-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 496              | 818 348,00            | 835 348,20          |
| 23-060147-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 640              | 1 180 679,00          | 1 205 109,66        |
| 23-060147-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 904              | 1 756 556,00          | 1 792 841,25        |
| 23-060147-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 677              | 881 174,00            | 899 661,80          |
| 23-060147-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1082             | 1 192 197,00          | 1 217 422,32        |
| 23-060147-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1308             | 1 736 062,00          | 1 772 453,15        |
| 23-060147-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1606             | 2 313 388,00          | 2 361 706,13        |
| 23-060147-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2100             | 3 025 278,00          | 3 088 464,62        |
| 23-060147-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2501             | 4 200 008,00          | 4 287 201,17        |
| 23-060147-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3275             | 5 716 351,00          | 5 834 859,19        |
| 23-060147-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3943             | 7 062 405,00          | 7 208 687,10        |
| 23-060147-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4989             | 8 603 657,00          | 8 782 099,56        |
| 23-060147-0438 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 6147             | 13 811 617,00         | 14 095 697,17       |
| 23-060147-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 225              | 313 000,00            | 319 547,26          |
| 23-060147-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 269              | 380 354,00            | 388 304,51          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 348              | 520 711,00            | 531 569,51          |
| 23-060147-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 427              | 692 549,00            | 706 945,13          |
| 23-060147-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 600              | 1 058 659,00          | 1 080 598,20        |
| 23-060147-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 801              | 1 588 562,00          | 1 621 355,87        |
| 23-060147-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1130             | 2 372 532,00          | 2 421 425,30        |
| 23-060147-0510 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 303              | 418 054,00            | 426 801,92          |
| 23-060147-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 434              | 566 739,00            | 578 627,86          |
| 23-060147-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 492              | 769 271,00            | 785 284,55          |
| 23-060147-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 614              | 1 099 655,00          | 1 122 431,99        |
| 23-060147-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 703              | 1 158 191,00          | 1 182 252,34        |
| 23-060147-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 934              | 1 771 379,00          | 1 807 999,01        |
| 23-060147-0526 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 734              | 1 128 938,00          | 1 152 453,85        |
| 23-060147-0527 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 952              | 1 618 291,00          | 1 651 872,23        |
| 23-060147-0528 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1452             | 2 360 298,00          | 2 409 357,72        |
| 23-060147-0529 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1820             | 3 187 259,00          | 3 253 327,76        |
| 23-060147-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2413             | 4 204 979,00          | 4 292 159,24        |
| 23-060147-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 985              | 1 159 986,00          | 1 184 443,26        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1185             | 1 218 748,00          | 1 244 635,84        |
| 23-060147-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1348             | 1 846 096,00          | 1 884 738,90        |
| 23-060147-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1489             | 2 553 637,00          | 2 606 610,74        |
| 23-060147-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1568             | 2 771 454,00          | 2 828 884,93        |
| 23-060147-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1740             | 3 372 278,00          | 3 441 945,01        |
| 23-060147-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1910             | 3 563 574,00          | 3 637 283,96        |
| 23-060147-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2158             | 3 804 853,00          | 3 883 705,16        |
| 23-060147-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2207             | 4 564 946,00          | 4 659 062,58        |
| 23-060147-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2544             | 4 807 556,00          | 4 906 955,03        |
| 23-060147-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2887             | 5 100 422,00          | 5 206 116,25        |
| 23-060147-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 251              | 313 501,00            | 320 091,47          |
| 23-060147-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 296              | 404 771,00            | 413 244,32          |
| 23-060147-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 390              | 562 864,00            | 574 619,19          |
| 23-060147-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 472              | 737 392,00            | 752 742,44          |
| 23-060147-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 616              | 1 075 656,00          | 1 097 955,56        |
| 23-060147-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 818              | 1 588 980,00          | 1 621 803,94        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1149             | 2 409 915,00          | 2 459 580,22        |
| 23-060147-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 618              | 763 498,00            | 779 556,96          |
| 23-060147-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 647              | 810 529,00            | 827 565,60          |
| 23-060147-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 745              | 1 126 794,00          | 1 150 281,02        |
| 23-060147-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 817              | 1 189 678,00          | 1 214 514,62        |
| 23-060147-0622 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 955              | 1 788 204,00          | 1 825 187,32        |
| 23-060147-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 748              | 1 146 394,00          | 1 170 276,85        |
| 23-060147-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 976              | 1 618 782,00          | 1 652 403,69        |
| 23-060147-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1485             | 2 379 950,00          | 2 429 444,89        |
| 23-060147-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1856             | 3 208 492,00          | 3 275 031,38        |
| 23-060147-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2458             | 4 228 027,00          | 4 315 725,65        |
| 23-060147-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2750             | 5 920 695,00          | 6 042 619,81        |
| 23-060147-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3732             | 8 096 549,00          | 8 263 244,60        |
| 23-060147-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4474             | 10 079 208,00         | 10 286 504,09       |
| 23-060147-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5424             | 12 207 047,00         | 12 458 112,72       |
| 23-060147-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6695             | 15 060 454,00         | 15 370 210,54       |
| 23-060147-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8548             | 19 667 300,00         | 20 071 559,17       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 895              | 1 730 263,00          | 1 766 010,90        |
| 23-060147-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1020             | 1 863 638,00          | 1 902 212,99        |
| 23-060147-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1348             | 2 571 315,00          | 2 624 462,28        |
| 23-060147-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1594             | 2 807 504,00          | 2 865 689,13        |
| 23-060147-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1751             | 3 391 340,00          | 3 461 402,29        |
| 23-060147-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1937             | 3 583 821,00          | 3 657 970,37        |
| 23-060147-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2207             | 4 592 531,00          | 4 687 199,28        |
| 23-060147-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2683             | 4 830 271,00          | 4 930 301,79        |
| 23-060147-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3248             | 6 483 413,00          | 6 617 227,96        |
| 23-060147-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3489             | 6 767 470,00          | 6 907 273,78        |
| 23-060147-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3895             | 7 156 065,00          | 7 304 159,02        |
| 23-060147-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4158             | 8 886 311,00          | 9 069 345,71        |
| 23-060147-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4653             | 9 240 476,00          | 9 431 225,97        |
| 23-060147-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5148             | 9 831 797,00          | 10 035 005,36       |
| 23-060147-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4896             | 10 858 860,00         | 11 082 287,89       |
| 23-060147-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5148             | 11 154 503,00         | 11 384 165,48       |
| 23-060147-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5684             | 11 726 205,00         | 11 967 985,82       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6076             | 12 467 338,00         | 12 724 441,95       |
| 23-060147-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5148             | 13 257 562,00         | 13 529 285,66       |
| 23-060147-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5781             | 13 746 116,00         | 14 028 418,88       |
| 23-060147-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6584             | 14 490 097,00         | 14 788 304,69       |
| 23-060147-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7284             | 15 222 746,00         | 15 536 500,35       |
| 23-060147-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6148             | 16 043 072,00         | 16 371 782,55       |
| 23-060147-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 6487             | 16 529 388,00         | 16 868 257,67       |
| 23-060147-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 7091             | 17 166 326,00         | 17 518 705,55       |
| 23-060147-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7598             | 17 891 079,00         | 18 258 600,89       |
| 23-060147-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8108             | 18 667 900,00         | 19 051 609,43       |
| 23-060147-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 8471             | 21 109 529,00         | 21 542 534,45       |
| 23-060147-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 9148             | 21 746 719,00         | 22 193 332,57       |
| 23-060147-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10330            | 22 321 382,00         | 22 780 997,88       |
| 23-060147-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 12485            | 23 155 029,00         | 23 634 069,09       |
| 23-060147-0681 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 13478            | 24 186 858,00         | 24 687 802,43       |
| 23-060147-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 270              | 349 537,00            | 356 872,45          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 312              | 456 339,00            | 465 864,11          |
| 23-060147-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 409              | 637 084,00            | 650 347,85          |
| 23-060147-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 510              | 859 871,00            | 877 719,53          |
| 23-060147-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 720              | 1 331 575,00          | 1 359 125,72        |
| 23-060147-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 990              | 2 034 187,00          | 2 076 134,67        |
| 23-060147-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1414             | 3 055 354,00          | 3 118 266,32        |
| 23-060147-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 334              | 372 585,00            | 380 463,12          |
| 23-060147-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 351              | 483 945,00            | 494 072,02          |
| 23-060147-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 451              | 683 369,00            | 697 612,17          |
| 23-060147-0713 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 551              | 887 402,00            | 905 853,50          |
| 23-060147-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 598              | 936 635,00            | 956 131,16          |
| 23-060147-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 796              | 1 363 421,00          | 1 391 705,67        |
| 23-060147-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 841              | 1 423 262,00          | 1 452 800,94        |
| 23-060147-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1052             | 2 066 010,00          | 2 108 673,28        |
| 23-060147-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1140             | 2 218 147,00          | 2 263 965,37        |
| 23-060147-0719 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1548             | 3 315 519,00          | 3 383 805,70        |
| 23-060147-0720 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1687             | 3 390 897,00          | 3 460 868,72        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0729 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 873              | 1 416 285,00          | 1 445 725,25        |
| 23-060147-0730 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1148             | 2 081 893,00          | 2 124 996,50        |
| 23-060147-0731 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1768             | 3 056 000,00          | 3 119 377,19        |
| 23-060147-0732 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2234             | 4 125 022,00          | 4 210 374,57        |
| 23-060147-0733 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2983             | 5 484 838,00          | 5 598 343,14        |
| 23-060147-0735 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 394              | 465 075,00            | 474 879,52          |
| 23-060147-0736 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 482              | 695 785,00            | 710 316,07          |
| 23-060147-0737 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 581              | 896 086,00            | 914 749,48          |
| 23-060147-0738 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 626              | 947 696,00            | 967 449,13          |
| 23-060147-0739 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 974              | 1 443 620,00          | 1 473 735,90        |
| 23-060147-0740 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1025             | 1 497 349,00          | 1 528 604,59        |
| 23-060147-0741 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1348             | 2 158 251,00          | 2 203 137,00        |
| 23-060147-0742 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1515             | 2 313 620,00          | 2 361 826,59        |
| 23-060147-0743 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1861             | 3 239 813,00          | 3 306 985,19        |
| 23-060147-0744 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1989             | 3 470 947,00          | 3 542 905,28        |
| 23-060147-0745 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2348             | 4 297 063,00          | 4 386 001,94        |
| 23-060147-0746 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2548             | 4 485 699,00          | 4 578 665,99        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0747 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2847             | 4 754 970,00          | 4 853 704,15        |
| 23-060147-0748 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3158             | 5 829 041,00          | 5 949 653,62        |
| 23-060147-0749 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3320             | 6 070 303,00          | 6 195 947,68        |
| 23-060147-0750 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3548             | 6 392 483,00          | 6 524 862,37        |
| 23-060147-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0801 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 303              | 369 489,00            | 377 265,62          |
| 23-060147-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 343              | 485 433,00            | 495 579,57          |
| 23-060147-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 461              | 685 068,00            | 699 357,92          |
| 23-060147-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 564              | 910 697,00            | 929 630,99          |
| 23-060147-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 739              | 1 350 416,00          | 1 378 367,80        |
| 23-060147-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1010             | 2 034 478,00          | 2 076 457,02        |
| 23-060147-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1463             | 3 079 581,00          | 3 143 040,42        |
| 23-060147-0817 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 386              | 511 479,00            | 522 201,38          |
| 23-060147-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 491              | 741 312,00            | 756 765,10          |
| 23-060147-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 594              | 931 058,00            | 950 437,52          |
| 23-060147-0820 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 624              | 984 490,00            | 1 004 976,46        |
| 23-060147-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 796              | 1 400 271,00          | 1 429 292,67        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 853              | 1 463 738,00          | 1 494 101,78        |
| 23-060147-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1585             | 3 187 463,00          | 3 253 235,82        |
| 23-060147-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1785             | 3 414 088,00          | 3 484 648,66        |
| 23-060147-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 889              | 1 450 099,00          | 1 480 235,96        |
| 23-060147-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1175             | 2 081 893,00          | 2 125 030,97        |
| 23-060147-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1807             | 3 078 866,00          | 3 142 750,30        |
| 23-060147-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2294             | 4 149 504,00          | 4 235 422,81        |
| 23-060147-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3035             | 5 511 608,00          | 5 625 714,92        |
| 23-060147-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3582             | 7 742 818,00          | 7 902 247,48        |
| 23-060147-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4753             | 10 605 683,00         | 10 823 864,78       |
| 23-060147-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5750             | 13 193 720,00         | 13 464 935,39       |
| 23-060147-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7054             | 16 006 870,00         | 16 336 013,19       |
| 23-060147-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8583             | 19 748 971,00         | 20 154 908,28       |
| 23-060147-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11088            | 25 882 735,00         | 26 414 545,67       |
| 23-060147-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1285             | 2 191 988,00          | 2 237 468,31        |
| 23-060147-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1385             | 2 334 912,00          | 2 383 378,46        |
| 23-060147-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1948             | 3 261 606,00          | 3 329 325,12        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2105             | 3 495 686,00          | 3 568 287,16        |
| 23-060147-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2484             | 4 307 429,00          | 4 396 748,89        |
| 23-060147-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2641             | 4 509 067,00          | 4 602 620,09        |
| 23-060147-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3154             | 5 855 154,00          | 5 976 283,77        |
| 23-060147-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3369             | 6 097 120,00          | 6 223 363,58        |
| 23-060147-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3782             | 8 278 803,00          | 8 449 207,51        |
| 23-060147-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3896             | 8 562 955,00          | 8 739 188,10        |
| 23-060147-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4100             | 8 967 320,00          | 9 151 900,84        |
| 23-060147-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4896             | 11 358 215,00         | 11 591 629,99       |
| 23-060147-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5264             | 11 709 730,00         | 11 950 645,11       |
| 23-060147-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5541             | 12 352 959,00         | 12 607 092,34       |
| 23-060147-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5896             | 13 923 839,00         | 14 209 843,16       |
| 23-060147-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6125             | 14 228 946,00         | 14 521 344,67       |
| 23-060147-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6485             | 14 797 903,00         | 15 102 140,42       |
| 23-060147-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6874             | 15 605 409,00         | 15 926 293,17       |
| 23-060147-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7214             | 16 987 928,00         | 17 336 896,62       |
| 23-060147-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7458             | 17 452 331,00         | 17 810 899,20       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 7805             | 18 228 675,00         | 18 603 213,09       |
| 23-060147-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8148             | 19 068 418,00         | 19 460 188,86       |
| 23-060147-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 8896             | 20 632 019,00         | 21 056 016,84       |
| 23-060147-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 9247             | 21 082 088,00         | 21 515 535,34       |
| 23-060147-0876 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 9678             | 21 740 650,00         | 22 187 818,84       |
| 23-060147-0877 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10154            | 22 494 114,00         | 22 956 959,82       |
| 23-060147-0878 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 10541            | 23 446 992,00         | 23 929 389,46       |
| 23-060147-0879 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 11348            | 27 193 760,00         | 27 752 123,11       |
| 23-060147-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 11847            | 27 847 255,00         | 28 419 325,08       |
| 23-060147-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 12348            | 28 376 692,00         | 28 959 990,45       |
| 23-060147-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 12856            | 29 176 776,00         | 29 776 724,69       |
| 23-060147-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 13354            | 30 332 545,00         | 30 956 244,86       |
| 23-060147-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 331              | 395 404,00            | 403 734,67          |
| 23-060147-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 419              | 535 798,00            | 547 048,89          |
| 23-060147-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 540              | 756 202,00            | 772 015,45          |
| 23-060147-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 660              | 1 029 862,00          | 1 051 301,86        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 849              | 1 615 982,00          | 1 649 385,55        |
| 23-060147-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1291             | 2 484 362,00          | 2 535 697,45        |
| 23-060147-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1800             | 3 748 432,00          | 3 825 698,69        |
| 23-060147-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1010             | 1 732 647,00          | 1 768 589,40        |
| 23-060147-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1361             | 2 551 459,00          | 2 604 225,76        |
| 23-060147-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2099             | 3 752 030,00          | 3 829 750,38        |
| 23-060147-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2667             | 5 102 469,00          | 5 207 923,32        |
| 23-060147-0914 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3656             | 6 793 883,00          | 6 934 428,25        |
| 23-060147-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 345              | 426 735,00            | 435 710,16          |
| 23-060147-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 424              | 568 793,00            | 580 710,18          |
| 23-060147-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 549              | 810 762,00            | 827 678,14          |
| 23-060147-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 669              | 1 088 062,00          | 1 110 677,35        |
| 23-060147-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 940              | 1 649 759,00          | 1 683 954,27        |
| 23-060147-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1320             | 2 484 362,00          | 2 535 734,48        |
| 23-060147-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1869             | 3 777 298,00          | 3 855 230,10        |
| 23-060147-1014 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1039             | 1 754 579,00          | 1 790 997,06        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 1392             | 2 551 749,00          | 2 604 561,14        |
| 23-060147-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2145             | 3 779 516,00          | 3 857 844,83        |
| 23-060147-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 2718             | 5 131 563,00          | 5 237 664,31        |
| 23-060147-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 3721             | 6 826 257,00          | 6 967 532,72        |
| 23-060147-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 4491             | 9 579 768,00          | 9 777 096,99        |
| 23-060147-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 5837             | 13 136 806,00         | 13 406 994,18       |
| 23-060147-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 7199             | 16 363 396,00         | 16 699 854,83       |
| 23-060147-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 8691             | 19 882 778,00         | 20 291 529,30       |
| 23-060147-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 10678            | 24 594 768,00         | 25 100 295,89       |
| 23-060147-1100 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 85               | 214 496,00            | 218 894,44          |
| 23-060147-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 116              | 222 802,00            | 227 406,14          |
| 23-060147-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 224              | 235 254,00            | 240 245,06          |
| 23-060147-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 347              | 260 611,00            | 266 266,23          |
| 23-060147-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 464              | 304 218,00            | 310 894,75          |
| 23-060147-1109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 384              | 278 440,00            | 284 499,05          |
| 23-060147-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 441              | 327 471,00            | 334 583,44          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 465              | 410 626,00            | 419 432,18          |
| 23-060147-1200 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 114              | 215 101,00            | 219 548,56          |
| 23-060147-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 214              | 222 927,00            | 227 658,75          |
| 23-060147-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 301              | 235 384,00            | 240 475,96          |
| 23-060147-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 412              | 265 737,00            | 271 577,74          |
| 23-060147-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 537              | 309 548,00            | 316 424,54          |
| 23-060147-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 392              | 374 786,00            | 382 782,18          |
| 23-060147-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 477              | 464 628,00            | 474 529,54          |
| 23-060147-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 582              | 579 840,00            | 592 179,84          |
| 23-060147-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 388              | 283 883,00            | 290 056,02          |
| 23-060147-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 456              | 333 543,00            | 340 796,03          |
| 23-060147-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 481              | 416 909,00            | 425 861,27          |
| 23-060147-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 627              | 501 543,00            | 512 374,35          |
| 23-060147-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 765              | 611 651,00            | 624 860,69          |
| 23-060147-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 874              | 731 519,00            | 747 265,21          |
| 23-060147-1221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1050             | 862 882,00            | 881 480,17          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1227             | 1 034 724,00          | 1 056 984,98        |
| 23-060147-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1478             | 1 271 717,00          | 1 299 038,29        |
| 23-060147-1300 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 358              | 247 915,00            | 253 330,36          |
| 23-060147-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 397              | 285 615,00            | 291 834,15          |
| 23-060147-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 456              | 379 646,00            | 387 821,09          |
| 23-060147-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 545              | 473 010,00            | 483 166,00          |
| 23-060147-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 698              | 662 646,00            | 676 790,05          |
| 23-060147-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1054             | 807 664,00            | 825 162,91          |
| 23-060147-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1341             | 1 011 423,00          | 1 033 363,51        |
| 23-060147-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 709              | 663 396,00            | 677 569,10          |
| 23-060147-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 857              | 817 728,00            | 835 176,69          |
| 23-060147-1321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1086             | 1 059 227,00          | 1 081 798,03        |
| 23-060147-1400 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 397              | 326 047,00            | 333 074,79          |
| 23-060147-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 456              | 394 488,00            | 402 959,93          |
| 23-060147-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 545              | 489 164,00            | 499 643,08          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 698              | 681 295,00            | 695 812,03          |
| 23-060147-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1054             | 828 237,00            | 846 147,37          |
| 23-060147-1409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1341             | 1 033 750,00          | 1 056 137,05        |
| 23-060147-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1656             | 1 325 632,00          | 1 354 258,84        |
| 23-060147-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2110             | 1 712 456,00          | 1 749 398,94        |
| 23-060147-1429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 726              | 680 793,00            | 695 335,74          |
| 23-060147-1430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 877              | 836 735,00            | 854 589,36          |
| 23-060147-1431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1109             | 1 080 541,00          | 1 103 567,67        |
| 23-060147-1432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1258             | 1 343 735,00          | 1 372 215,78        |
| 23-060147-1433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1519             | 1 695 085,00          | 1 730 926,00        |
| 23-060147-1434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1763             | 1 974 632,00          | 2 016 375,45        |
| 23-060147-1435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2047             | 2 358 798,00          | 2 408 587,35        |
| 23-060147-1436 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2362             | 2 813 218,00          | 2 872 497,91        |
| 23-060147-1437 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2891             | 3 566 907,00          | 3 641 936,06        |
| 23-060147-1500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 323              | 218 353,00            | 223 132,43          |
| 23-060147-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 400              | 270 450,00            | 276 369,68          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 447              | 314 704,00            | 321 568,76          |
| 23-060147-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 522              | 424 132,00            | 433 281,07          |
| 23-060147-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 634              | 535 758,00            | 547 282,58          |
| 23-060147-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 855              | 759 648,00            | 775 932,53          |
| 23-060147-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1179             | 933 644,00            | 953 822,10          |
| 23-060147-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1349             | 1 178 070,00          | 1 203 353,66        |
| 23-060147-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 433              | 263 235,00            | 269 052,51          |
| 23-060147-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 495              | 308 236,00            | 315 032,68          |
| 23-060147-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 590              | 398 762,00            | 407 490,49          |
| 23-060147-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 722              | 528 076,00            | 539 559,29          |
| 23-060147-1533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 970              | 762 588,00            | 779 078,15          |
| 23-060147-1534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1154             | 947 548,00            | 967 972,26          |
| 23-060147-1535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1461             | 982 479,00            | 1 003 993,83        |
| 23-060147-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1112             | 833 206,00            | 851 289,80          |
| 23-060147-1538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1487             | 1 025 713,00          | 1 048 125,70        |
| 23-060147-1539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1614             | 1 162 326,00          | 1 187 633,10        |
| 23-060147-1540 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1720             | 1 196 169,00          | 1 222 288,29        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 400              | 312 763,00            | 319 528,94          |
| 23-060147-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 447              | 359 313,00            | 367 069,94          |
| 23-060147-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 522              | 440 416,00            | 449 890,75          |
| 23-060147-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 634              | 553 548,00            | 565 428,38          |
| 23-060147-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 855              | 796 382,00            | 813 401,21          |
| 23-060147-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1179             | 956 364,00            | 976 996,50          |
| 23-060147-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1349             | 1 222 653,00          | 1 248 828,32        |
| 23-060147-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1631             | 1 580 894,00          | 1 614 594,17        |
| 23-060147-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2016             | 2 029 071,00          | 2 072 226,23        |
| 23-060147-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 590              | 544 383,00            | 556 023,91          |
| 23-060147-1635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 995              | 798 324,00            | 815 560,79          |
| 23-060147-1636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1189             | 968 928,00            | 989 824,55          |
| 23-060147-1637 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1487             | 1 041 010,00          | 1 063 728,64        |
| 23-060147-1638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1508             | 1 235 839,00          | 1 262 481,03        |
| 23-060147-1639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1999             | 1 566 559,00          | 1 600 442,29        |
| 23-060147-1640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2287             | 1 881 892,00          | 1 922 449,64        |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2727             | 2 294 268,00          | 2 343 634,90        |
| 23-060147-1642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3348             | 2 719 773,00          | 2 778 442,83        |
| 23-060147-1643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4114             | 3 407 799,00          | 3 481 207,30        |
| 23-060147-1644 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1134             | 854 222,00            | 872 754,21          |
| 23-060147-1645 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1365             | 985 340,00            | 1 006 789,49        |
| 23-060147-1647 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1602             | 1 177 705,00          | 1 203 304,36        |
| 23-060147-1648 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1785             | 1 211 998,00          | 1 238 516,86        |
| 23-060147-1649 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1832             | 1 519 958,00          | 1 552 696,06        |
| 23-060147-1650 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1998             | 1 589 054,00          | 1 623 385,91        |
| 23-060147-1651 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2154             | 1 879 891,00          | 1 920 238,82        |
| 23-060147-1652 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2315             | 1 949 017,00          | 1 990 952,88        |
| 23-060147-1653 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2341             | 2 201 467,00          | 2 248 485,08        |
| 23-060147-1654 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2514             | 2 410 575,00          | 2 461 996,11        |
| 23-060147-1655 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2701             | 2 336 601,00          | 2 386 781,37        |
| 23-060147-1656 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3015             | 2 699 882,00          | 2 757 728,87        |
| 23-060147-1657 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3252             | 2 765 921,00          | 2 825 391,23        |
| 23-060147-1658 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3584             | 3 120 424,00          | 3 187 408,15        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1659 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3886             | 3 186 473,00          | 3 255 163,69        |
| 23-060147-1660 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4574             | 4 019 263,00          | 4 105 487,85        |
| 23-060147-1661 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4854             | 4 099 638,00          | 4 187 827,83        |
| 23-060147-1700 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 342              | 223 762,00            | 228 673,87          |
| 23-060147-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 395              | 303 043,00            | 309 608,15          |
| 23-060147-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 452              | 355 708,00            | 363 399,23          |
| 23-060147-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 595              | 485 157,00            | 495 619,77          |
| 23-060147-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 743              | 633 816,00            | 647 440,90          |
| 23-060147-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1083             | 904 047,00            | 923 510,60          |
| 23-060147-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1253             | 1 104 031,00          | 1 127 711,32        |
| 23-060147-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1695             | 1 424 353,00          | 1 455 004,05        |
| 23-060147-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1136             | 919 473,00            | 939 312,78          |
| 23-060147-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1362             | 1 128 279,00          | 1 152 583,44        |
| 23-060147-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1778             | 1 214 590,00          | 1 241 151,76        |
| 23-060147-1800 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 399              | 271 110,00            | 277 041,60          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 426              | 351 378,00            | 358 949,43          |
| 23-060147-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 488              | 406 745,00            | 415 502,93          |
| 23-060147-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 619              | 503 896,00            | 514 764,19          |
| 23-060147-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 793              | 654 889,00            | 668 999,20          |
| 23-060147-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1107             | 928 192,00            | 948 169,14          |
| 23-060147-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1339             | 1 130 688,00          | 1 155 011,25        |
| 23-060147-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1733             | 1 453 945,00          | 1 485 236,41        |
| 23-060147-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1848             | 1 894 711,00          | 1 934 964,55        |
| 23-060147-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2287             | 2 473 838,00          | 2 526 234,56        |
| 23-060147-1827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1154             | 943 010,00            | 963 343,50          |
| 23-060147-1828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1390             | 1 153 825,00          | 1 178 676,10        |
| 23-060147-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1829             | 1 231 111,00          | 1 258 068,29        |
| 23-060147-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1924             | 1 567 854,00          | 1 601 667,44        |
| 23-060147-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2442             | 2 018 219,00          | 2 061 701,06        |
| 23-060147-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2833             | 2 414 485,00          | 2 466 391,57        |
| 23-060147-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3459             | 2 953 498,00          | 3 016 984,04        |
| 23-060147-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4122             | 3 477 299,00          | 3 552 107,51        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 5178             | 4 414 425,00          | 4 509 324,22        |
| 23-060147-1900 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-1902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 382              | 267 477,00            | 273 314,24          |
| 23-060147-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 444              | 338 345,00            | 345 678,75          |
| 23-060147-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 512              | 399 547,00            | 408 191,61          |
| 23-060147-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 682              | 558 164,00            | 570 197,98          |
| 23-060147-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 859              | 735 730,00            | 751 541,28          |
| 23-060147-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1259             | 1 059 282,00          | 1 082 075,00        |
| 23-060147-1908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1490             | 1 313 501,00          | 1 341 673,29        |
| 23-060147-1909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1942             | 1 697 171,00          | 1 733 593,76        |
| 23-060147-1910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1336             | 1 078 588,00          | 1 101 865,42        |
| 23-060147-1911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1611             | 1 351 668,00          | 1 380 758,11        |
| 23-060147-1912 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2116             | 1 473 922,00          | 1 506 101,92        |
| 23-060147-2000 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060147-2002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 411              | 300 742,00            | 307 281,56          |
| 23-060147-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 483              | 393 246,00            | 401 727,56          |
| 23-060147-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 591              | 457 972,00            | 467 885,97          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060147-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 710              | 593 977,00            | 606 762,99          |
| 23-060147-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 888              | 760 367,00            | 776 708,04          |
| 23-060147-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1295             | 1 088 048,00          | 1 111 462,28        |
| 23-060147-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1529             | 1 344 893,00          | 1 373 742,92        |
| 23-060147-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1985             | 1 732 351,00          | 1 769 532,26        |
| 23-060147-2010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2229             | 2 266 446,00          | 2 314 620,67        |
| 23-060147-2011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2771             | 2 937 562,00          | 2 999 850,96        |
| 23-060147-2014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1349             | 1 106 574,00          | 1 130 427,74        |
| 23-060147-2015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1660             | 1 382 452,00          | 1 412 220,35        |
| 23-060147-2016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2176             | 1 493 869,00          | 1 526 524,46        |
| 23-060147-2017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2358             | 1 915 968,00          | 1 957 297,80        |
| 23-060147-2018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2948             | 2 456 928,00          | 2 509 830,25        |
| 23-060147-2019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3553             | 2 917 186,00          | 2 980 065,81        |
| 23-060147-2020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4158             | 3 584 598,00          | 3 661 598,45        |
| 23-060147-2021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5092             | 4 252 362,00          | 4 343 910,16        |
| 23-060147-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6328             | 5 501 924,00          | 5 620 041,39        |

Группа 23-060148 Кабели силовые марки ВБбШнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 679              | 911 289,00            | 930 381,65          |
| 23-060148-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 355              | 417 968,00            | 426 780,59          |
| 23-060148-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-0437 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4989             | 8 073 530,00          | 8 241 370,02        |
| 23-060148-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 225              | 247 648,00            | 252 888,22          |
| 23-060148-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 269              | 326 103,00            | 332 968,49          |
| 23-060148-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 348              | 425 192,00            | 434 140,13          |
| 23-060148-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 427              | 557 564,00            | 569 260,43          |
| 23-060148-0511 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 434              | 486 713,00            | 497 001,34          |
| 23-060148-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 492              | 643 397,00            | 656 893,07          |
| 23-060148-0525 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 734              | 825 764,00            | 843 216,37          |
| 23-060148-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1568             | 2 158 827,00          | 2 204 005,39        |
| 23-060148-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 296              | 333 723,00            | 340 775,36          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 817              | 1 148 171,00          | 1 172 177,48        |
| 23-060148-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1856             | 2 468 110,00          | 2 519 841,74        |
| 23-060148-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2458             | 3 383 596,00          | 3 454 406,03        |
| 23-060148-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2750             | 4 547 572,00          | 4 642 034,35        |
| 23-060148-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3732             | 6 024 485,00          | 6 149 739,32        |
| 23-060148-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4474             | 7 482 874,00          | 7 638 243,41        |
| 23-060148-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5424             | 9 197 190,00          | 9 388 058,58        |
| 23-060148-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6695             | 11 254 944,00         | 11 488 590,34       |
| 23-060148-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8548             | 14 401 077,00         | 14 700 011,71       |
| 23-060148-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2164             | 3 932 017,00          | 4 013 420,10        |
| 23-060148-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2803             | 5 256 495,00          | 5 365 203,47        |
| 23-060148-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3746             | 7 054 381,00          | 7 200 251,11        |
| 23-060148-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4648             | 8 927 951,00          | 9 112 444,09        |
| 23-060148-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5511             | 10 669 419,00         | 10 889 843,24       |
| 23-060148-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6781             | 13 215 870,00         | 13 488 844,66       |
| 23-060148-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8618             | 16 913 063,00         | 17 262 326,80       |
| 23-060148-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5125             | 9 403 874,00          | 9 598 494,53        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11458            | 21 147 786,00         | 21 585 370,07       |
| 23-060148-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 15321            | 28 659 207,00         | 29 251 951,36       |
| 23-060148-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 18425            | 34 535 657,00         | 35 249 893,21       |
| 23-060148-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 270              | 294 079,00            | 300 305,29          |
| 23-060148-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 312              | 387 267,00            | 395 410,67          |
| 23-060148-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 409              | 514 458,00            | 525 269,33          |
| 23-060148-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 510              | 672 694,00            | 686 798,99          |
| 23-060148-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 990              | 1 875 739,00          | 1 914 517,71        |
| 23-060148-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 873              | 1 022 513,00          | 1 044 077,81        |
| 23-060148-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1148             | 1 505 491,00          | 1 537 066,46        |
| 23-060148-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2234             | 2 916 097,00          | 2 977 271,07        |
| 23-060148-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80             | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-0802 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 343              | 395 615,00            | 403 965,21          |
| 23-060148-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 739              | 1 276 671,00          | 1 303 147,90        |
| 23-060148-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4827             | 7 891 880,00          | 8 055 880,20        |
| 23-060148-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5846             | 9 862 855,00          | 10 067 575,65       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7068             | 12 178 274,00         | 12 430 863,15       |
| 23-060148-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8552             | 14 905 171,00         | 15 214 192,70       |
| 23-060148-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11000            | 19 163 059,00         | 19 560 363,81       |
| 23-060148-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13351            | 24 010 323,00         | 24 507 574,59       |
| 23-060148-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 419              | 492 859,00            | 503 251,11          |
| 23-060148-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 540              | 659 941,00            | 673 829,23          |
| 23-060148-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 660              | 807 532,00            | 824 525,26          |
| 23-060148-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1010             | 1 246 324,00          | 1 272 539,94        |
| 23-060148-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1361             | 1 903 375,00          | 1 943 180,08        |
| 23-060148-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2099             | 2 930 160,00          | 2 991 442,98        |
| 23-060148-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2667             | 3 471 226,00          | 3 544 055,46        |
| 23-060148-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060148-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 424              | 494 594,00            | 505 027,20          |
| 23-060148-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 549              | 661 762,00            | 675 698,14          |
| 23-060148-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 669              | 976 227,00            | 996 605,65          |
| 23-060148-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 1320             | 2 283 858,00          | 2 331 220,40        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060148-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2145             | 3 641 354,00          | 3 716 919,59        |
| 23-060148-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2718             | 4 962 208,00          | 5 064 922,21        |
| 23-060148-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3721             | 5 275 677,00          | 5 385 941,12        |
| 23-060148-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4491             | 7 178 940,00          | 7 328 252,43        |
| 23-060148-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5837             | 9 548 400,00          | 9 746 820,06        |
| 23-060148-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7199             | 11 937 115,00         | 12 185 048,21       |
| 23-060148-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8691             | 14 731 331,00         | 15 037 053,36       |
| 23-060148-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13739            | 30 742 429,00         | 31 374 818,07       |

## Группа 23-060149 Кабели силовые марки АВБбШвнг

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060149-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060149-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 323              | 199 848,00            | 204 257,33          |
| 23-060149-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 400              | 227 283,00            | 232 339,34          |
| 23-060149-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 522              | 323 810,00            | 330 952,63          |
| 23-060149-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 634              | 396 778,00            | 405 522,98          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060149-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 855              | 733 990,00            | 749 761,37          |
| 23-060149-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 495              | 281 019,00            | 287 271,34          |
| 23-060149-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 722              | 451 269,00            | 461 216,15          |
| 23-060149-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80            | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060149-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1508             | 1 250 056,00          | 1 276 982,37        |
| 23-060149-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1999             | 1 549 226,00          | 1 582 762,63        |
| 23-060149-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2287             | 1 837 741,00          | 1 877 415,62        |
| 23-060149-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 2727             | 2 132 259,00          | 2 178 385,72        |
| 23-060149-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 3348             | 2 540 984,00          | 2 596 078,05        |
| 23-060149-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 4114             | 3 096 211,00          | 3 163 387,54        |
| 23-060149-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1350             | 1 217 634,00          | 1 243 710,22        |
| 23-060149-0679 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1759             | 1 531 408,00          | 1 564 281,86        |
| 23-060149-0680 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1822             | 1 575 934,00          | 1 609 778,82        |
| 23-060149-0683 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2102             | 1 848 094,00          | 1 887 739,49        |
| 23-060149-0684 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2185             | 1 906 673,00          | 1 947 596,03        |
| 23-060149-0686 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2427             | 2 099 953,00          | 2 145 050,59        |
| 23-060149-0688 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2925             | 2 501 199,00          | 2 554 957,31        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060149-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3635             | 3 067 086,00          | 3 133 068,50        |
| 23-060149-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4628             | 3 829 692,00          | 3 912 194,38        |
| 23-060149-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6198             | 4 954 161,00          | 5 061 157,16        |
| 23-060149-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7570             | 6 003 260,00          | 6 132 989,77        |
| 23-060149-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060149-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 342              | 213 281,00            | 217 983,25          |
| 23-060149-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 395              | 247 711,00            | 253 169,51          |
| 23-060149-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 452              | 285 130,00            | 291 409,67          |
| 23-060149-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 743              | 463 262,00            | 473 475,82          |
| 23-060149-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1083             | 678 973,00            | 693 935,12          |
| 23-060149-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1253             | 802 615,00            | 820 267,00          |
| 23-060149-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1695             | 866 380,00            | 885 871,59          |
| 23-060149-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80             | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060149-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1129             | 1 128 611,00          | 1 152 624,61        |
| 23-060149-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1394             | 1 340 457,00          | 1 369 045,85        |
| 23-060149-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1776             | 1 644 118,00          | 1 679 267,77        |
| 23-060149-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 2136             | 1 965 638,00          | 2 007 677,78        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060149-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2555             | 2 307 051,00          | 2 356 453,97        |
| 23-060149-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3068             | 2 729 811,00          | 2 788 324,11        |
| 23-060149-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3891             | 3 380 015,00          | 3 452 582,91        |
| 23-060149-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4686             | 4 265 220,00          | 4 356 506,98        |
| 23-060149-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5421             | 5 396 357,00          | 5 511 205,09        |
| 23-060149-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6341             | 6 438 938,00          | 6 575 812,27        |

**Группа 23-060150 Кабели силовые прочие**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060150-0100 | Кабели сварочные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-060150-0101 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>         | м                 | 3           | 2,12             | 310,00                | 316,20              |
| 23-060150-0200 | Кабели силовые марки ВРГ на напряжение 0,66 кВ ГОСТ 433-73 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060150-0201 | Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73                  | км                | 3           | 154              | 74 990,00             | 76 489,80           |

**Подраздел 23-0602 Кабели контрольные****Группа 23-060201 Кабели контрольные марки КВВГ, КВВГ-П, КВВГз, КВВГзнг, КВВГЦнг**

| Код            | Наименование                                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-0100 | Кабели контрольные КВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0101 | Кабели контрольные КВВГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 78               | 96 288,00             | 98 313,34           |
| 23-060201-0102 | Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 92               | 114 916,00            | 117 331,78          |
| 23-060201-0103 | Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 125              | 155 640,00            | 158 912,39          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-0104 | Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 170              | 237 901,00            | 242 876,06          |
| 23-060201-0105 | Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 244              | 354 586,00            | 361 989,23          |
| 23-060201-0106 | Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 326              | 498 510,00            | 508 896,40          |
| 23-060201-0107 | Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 416              | 808 819,00            | 825 526,48          |
| 23-060201-0200 | Кабели контрольные КВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0201 | Кабели контрольные КВВГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 94               | 113 706,00            | 116 100,13          |
| 23-060201-0202 | Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 124              | 137 129,00            | 140 029,89          |
| 23-060201-0203 | Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 153              | 187 628,00            | 191 575,89          |
| 23-060201-0204 | Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 209              | 285 149,00            | 291 118,81          |
| 23-060201-0205 | Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 303              | 546 637,00            | 557 956,58          |
| 23-060201-0206 | Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 408              | 793 121,00            | 809 504,31          |
| 23-060201-0300 | Кабели контрольные КВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0301 | Кабели контрольные КВВГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 129              | 153 806,00            | 157 046,81          |
| 23-060201-0302 | Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 153              | 186 783,00            | 190 713,99          |
| 23-060201-0303 | Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 191              | 249 830,00            | 255 070,45          |
| 23-060201-0304 | Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 266              | 385 942,00            | 394 000,44          |
| 23-060201-0305 | Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 390              | 594 939,00            | 607 335,69          |
| 23-060201-0306 | Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 530              | 845 490,00            | 863 076,45          |
| 23-060201-0307 | Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 680              | 1 397 064,00          | 1 425 873,43        |
| 23-060201-0400 | Кабели контрольные КВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0401 | Кабели контрольные КВВГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 177              | 239 723,00            | 244 743,43          |
| 23-060201-0402 | Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 211              | 270 294,00            | 275 969,26          |
| 23-060201-0403 | Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 264              | 359 477,00            | 367 003,59          |
| 23-060201-0404 | Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 372              | 552 054,00            | 563 570,01          |
| 23-060201-0405 | Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 550              | 849 634,00            | 867 328,86          |
| 23-060201-0406 | Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 767              | 1 215 169,00          | 1 240 451,60        |
| 23-060201-0500 | Кабели контрольные КВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0501 | Кабели контрольные КВВГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 226              | 292 603,00            | 298 743,59          |
| 23-060201-0502 | Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 273              | 357 448,00            | 364 945,50          |
| 23-060201-0503 | Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 344              | 482 244,00            | 492 328,06          |
| 23-060201-0504 | Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 492              | 751 958,00            | 767 625,29          |
| 23-060201-0506 | Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1031             | 1 673 073,00          | 1 707 850,73        |
| 23-060201-0600 | Кабели контрольные КВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-0601 | Кабели контрольные КВВГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 288              | 379 106,00            | 387 055,81          |
| 23-060201-0602 | Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 351              | 467 371,00            | 477 166,54          |
| 23-060201-0603 | Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 446              | 636 681,00            | 649 984,03          |
| 23-060201-0604 | Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 645              | 1 002 649,00          | 1 023 525,45        |
| 23-060201-0700 | Кабели контрольные КВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0701 | Кабели контрольные КВВГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 392              | 522 343,00            | 533 290,32          |
| 23-060201-0702 | Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 479              | 647 870,00            | 661 438,94          |
| 23-060201-0703 | Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 630              | 888 414,00            | 906 986,60          |
| 23-060201-0704 | Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 912              | 1 417 685,00          | 1 447 203,04        |
| 23-060201-0800 | Кабели контрольные КВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0801 | Кабели контрольные КВВГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 528              | 704 099,00            | 718 855,07          |
| 23-060201-0802 | Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 648              | 876 324,00            | 894 677,78          |
| 23-060201-0803 | Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 830              | 1 206 254,00          | 1 231 438,74        |
| 23-060201-0804 | Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1235             | 1 933 200,00          | 1 973 440,72        |
| 23-060201-0900 | Кабели контрольные КВВГ число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-0901 | Кабели контрольные КВВГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 725              | 1 210 446,00          | 1 235 580,52        |
| 23-060201-0902 | Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 892              | 1 567 401,00          | 1 599 887,83        |
| 23-060201-0903 | Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1203             | 2 246 704,00          | 2 293 173,94        |
| 23-060201-1000 | Кабели контрольные КВВГ число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1001 | Кабели контрольные КВВГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 834              | 1 422 605,00          | 1 452 121,86        |
| 23-060201-1002 | Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1044             | 1 827 394,00          | 1 865 274,75        |
| 23-060201-1003 | Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1383             | 2 623 286,00          | 2 677 517,39        |
| 23-060201-1200 | Кабели контрольные КВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1201 | Кабели контрольные КВВГз 4х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 79               | 139 593,00            | 142 485,72          |
| 23-060201-1202 | Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 101              | 168 454,00            | 171 952,03          |
| 23-060201-1203 | Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 125              | 224 696,00            | 229 349,51          |
| 23-060201-1204 | Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 185              | 326 371,00            | 333 134,61          |
| 23-060201-1205 | Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 267              | 483 883,00            | 493 901,54          |
| 23-060201-1206 | Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 355              | 687 878,00            | 702 088,79          |
| 23-060201-1300 | Кабели контрольные КВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1301 | Кабели контрольные КВВГз 5х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 94               | 164 827,00            | 168 243,55          |
| 23-060201-1302 | Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 134              | 200 522,00            | 204 703,52          |
| 23-060201-1303 | Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 165              | 270 057,00            | 275 668,79          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-1304 | Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 224              | 396 012,00            | 404 218,22          |
| 23-060201-1305 | Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 327              | 590 812,00            | 603 045,72          |
| 23-060201-1306 | Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 437              | 844 089,00            | 861 528,69          |
| 23-060201-1400 | Кабели контрольные КВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1401 | Кабели контрольные КВВГз 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 128              | 211 879,00            | 216 280,00          |
| 23-060201-1402 | Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 164              | 260 933,00            | 266 361,04          |
| 23-060201-1403 | Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 203              | 356 699,00            | 364 092,15          |
| 23-060201-1404 | Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 282              | 530 588,00            | 541 559,79          |
| 23-060201-1405 | Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 415              | 798 896,00            | 815 403,75          |
| 23-060201-1500 | Кабели контрольные КВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1501 | Кабели контрольные КВВГз 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 174              | 291 036,00            | 297 078,86          |
| 23-060201-1502 | Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 235              | 360 874,00            | 368 391,50          |
| 23-060201-1503 | Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 292              | 497 262,00            | 507 580,03          |
| 23-060201-1504 | Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 408              | 745 089,00            | 760 511,67          |
| 23-060201-1505 | Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 606              | 1 137 208,00          | 1 160 725,84        |
| 23-060201-1600 | Кабели контрольные КВВГз число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1601 | Кабели контрольные КВВГз 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 196              | 381 994,00            | 389 884,11          |
| 23-060201-1602 | Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 291              | 478 196,00            | 488 131,44          |
| 23-060201-1603 | Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 367              | 666 556,00            | 680 355,67          |
| 23-060201-1604 | Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 520              | 1 018 585,00          | 1 039 620,58        |
| 23-060201-1700 | Кабели контрольные КВВГз число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1701 | Кабели контрольные КВВГз 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 286              | 497 623,00            | 507 940,59          |
| 23-060201-1702 | Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 369              | 627 040,00            | 640 051,90          |
| 23-060201-1703 | Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 469              | 889 737,00            | 908 130,51          |
| 23-060201-1704 | Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 672              | 1 353 071,00          | 1 380 990,36        |
| 23-060201-1800 | Кабели контрольные КВВГз число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1801 | Кабели контрольные КВВГз 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 387              | 695 595,00            | 710 000,98          |
| 23-060201-1802 | Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 509              | 878 969,00            | 897 198,22          |
| 23-060201-1803 | Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 668              | 1 238 470,00          | 1 264 092,23        |
| 23-060201-1804 | Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 956              | 1 905 875,00          | 1 945 213,02        |
| 23-060201-1900 | Кабели контрольные КВВГз число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-1901 | Кабели контрольные КВВГз 37х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 526              | 923 465,00            | 942 605,84          |
| 23-060201-1902 | Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 677              | 1 173 012,00          | 1 197 336,56        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-1903 | Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 866              | 1 674 419,00          | 1 709 013,00        |
| 23-060201-1904 | Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1274             | 2 569 615,00          | 2 622 633,81        |
| 23-060201-2200 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-2201 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 89               | 142 490,00            | 145 453,43          |
| 23-060201-2202 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 105              | 171 192,00            | 174 749,89          |
| 23-060201-2203 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 142              | 227 112,00            | 231 835,53          |
| 23-060201-2204 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 192              | 328 196,00            | 335 005,05          |
| 23-060201-2205 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 275              | 484 340,00            | 494 377,89          |
| 23-060201-2206 | Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 365              | 686 979,00            | 701 184,57          |
| 23-060201-2300 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-2301 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 107              | 169 375,00            | 172 899,11          |
| 23-060201-2302 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 139              | 205 119,00            | 209 398,84          |
| 23-060201-2303 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 171              | 274 715,00            | 280 427,61          |
| 23-060201-2304 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 231              | 400 693,00            | 409 001,78          |
| 23-060201-2305 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 335              | 595 358,00            | 607 692,85          |
| 23-060201-2306 | Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 448              | 848 384,00            | 865 923,64          |
| 23-060201-2400 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-2401 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 143              | 218 089,00            | 222 633,35          |
| 23-060201-2402 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 170              | 267 402,00            | 272 967,08          |
| 23-060201-2403 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 210              | 363 601,00            | 371 141,13          |
| 23-060201-2404 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 290              | 538 137,00            | 549 269,98          |
| 23-060201-2405 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 424              | 807 549,00            | 824 241,30          |
| 23-060201-2406 | Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 573              | 1 169 615,00          | 1 193 738,85        |
| 23-060201-2500 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-2501 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 205              | 298 510,00            | 304 741,92          |
| 23-060201-2502 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 243              | 368 691,00            | 376 375,06          |
| 23-060201-2503 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 302              | 505 656,00            | 516 154,68          |
| 23-060201-2504 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 419              | 754 340,00            | 769 961,73          |
| 23-060201-2506 | Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 858              | 1 652 617,00          | 1 686 764,74        |
| 23-060201-2600 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-2601 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 249              | 389 980,00            | 398 097,50          |
| 23-060201-2602 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 299              | 486 566,00            | 496 679,05          |
| 23-060201-2603 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 376              | 675 562,00            | 689 553,28          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-2604 | Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 531              | 1 030 089,00          | 1 051 368,70        |
| 23-060201-2700 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-2701 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 313              | 506 351,00            | 516 877,62          |
| 23-060201-2702 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 379              | 636 201,00            | 649 408,89          |
| 23-060201-2703 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 480              | 901 166,00            | 919 802,13          |
| 23-060201-2704 | Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 684              | 1 365 727,00          | 1 393 914,80        |
| 23-060201-2800 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-2801 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 429              | 707 358,00            | 722 052,86          |
| 23-060201-2802 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 521              | 891 349,00            | 909 841,14          |
| 23-060201-2803 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 683              | 1 251 866,00          | 1 277 775,30        |
| 23-060201-2804 | Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 973              | 1 922 785,00          | 1 962 482,92        |
| 23-060201-2900 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-2901 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 566              | 936 459,00            | 955 910,79          |
| 23-060201-2902 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 691              | 1 186 696,00          | 1 211 312,12        |
| 23-060201-2903 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 882              | 1 691 268,00          | 1 726 219,40        |
| 23-060201-2904 | Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1294             | 2 588 389,00          | 2 641 808,82        |
| 23-060201-3000 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 52 ГОСТ 1508-78                       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3001 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 1078             | 1 297 239,00          | 1 324 560,06        |
| 23-060201-3002 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1269             | 1 647 882,00          | 1 682 459,76        |
| 23-060201-3003 | Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1578             | 2 335 949,00          | 2 384 682,60        |
| 23-060201-3100 | Кабели контрольные КВВГзнг число жил 61 ГОСТ 1508-78                       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3101 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78                            | км                | 3           | 1265             | 1 501 686,00          | 1 533 334,74        |
| 23-060201-3102 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1548             | 1 911 862,00          | 1 952 075,56        |
| 23-060201-3103 | Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78                             | км                | 3           | 1786             | 2 717 009,00          | 2 773 629,35        |
| 23-060201-3200 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 81               | 116 959,00            | 119 401,59          |
| 23-060201-3202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 95               | 144 494,00            | 147 505,17          |
| 23-060201-3203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 132              | 160 878,00            | 164 264,08          |
| 23-060201-3204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 175              | 239 703,00            | 244 720,48          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-3205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 251              | 361 582,00            | 369 134,09          |
| 23-060201-3206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 333              | 506 189,00            | 516 737,92          |
| 23-060201-3207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 578              | 818 205,00            | 835 307,03          |
| 23-060201-3300 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 98               | 141 117,00            | 144 064,46          |
| 23-060201-3302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 128              | 175 397,00            | 179 068,36          |
| 23-060201-3303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 161              | 193 078,00            | 197 145,11          |
| 23-060201-3304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 214              | 291 611,00            | 297 716,43          |
| 23-060201-3305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 310              | 551 996,00            | 563 431,69          |
| 23-060201-3306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 416              | 799 065,00            | 815 577,40          |
| 23-060201-3400 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 134              | 187 016,00            | 190 927,40          |
| 23-060201-3402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 158              | 234 556,00            | 239 448,84          |
| 23-060201-3403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 200              | 255 788,00            | 261 159,10          |
| 23-060201-3404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 272              | 393 023,00            | 401 230,72          |
| 23-060201-3405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 398              | 603 430,00            | 616 006,72          |
| 23-060201-3406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 538              | 854 831,00            | 872 614,48          |
| 23-060201-3407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 883              | 1 410 256,00          | 1 439 588,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-3500 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 183              | 260 619,00            | 266 065,01          |
| 23-060201-3502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 218              | 328 371,00            | 335 216,74          |
| 23-060201-3503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 276              | 367 136,00            | 374 831,09          |
| 23-060201-3504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 379              | 561 199,00            | 572 906,85          |
| 23-060201-3505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 559              | 860 658,00            | 878 584,83          |
| 23-060201-3506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 779              | 1 229 148,00          | 1 254 725,50        |
| 23-060201-3600 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 232              | 350 807,00            | 358 119,33          |
| 23-060201-3602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 280              | 444 911,00            | 454 127,35          |
| 23-060201-3603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 360              | 490 584,00            | 500 855,29          |
| 23-060201-3604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 501              | 761 928,00            | 777 806,18          |
| 23-060201-3700 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 296              | 464 211,00            | 473 873,12          |
| 23-060201-3702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 359              | 591 344,00            | 603 629,21          |
| 23-060201-3703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 466              | 646 041,00            | 659 556,76          |
| 23-060201-3704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 654              | 1 013 857,00          | 1 034 969,10        |
| 23-060201-3800 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 400              | 647 416,00            | 660 818,79          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-3802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 489              | 723 630,00            | 738 658,19          |
| 23-060201-3803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 657              | 996 512,00            | 1 017 188,70        |
| 23-060201-3804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 925              | 1 576 654,00          | 1 609 238,04        |
| 23-060201-3900 | Кабели контрольные КВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-3901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 540              | 882 236,00            | 900 570,13          |
| 23-060201-3902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 660              | 1 128 799,00          | 1 152 217,60        |
| 23-060201-3903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 865              | 1 224 827,00          | 1 250 427,88        |
| 23-060201-3904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1251             | 1 953 091,00          | 1 993 749,96        |
| 23-060201-4000 | Кабели контрольные КВВГнг 1 кВ ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 196              | 249 010,00            | 254 240,43          |
| 23-060201-4004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 227              | 302 842,00            | 309 188,65          |
| 23-060201-4005 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 218              | 262 267,00            | 267 790,66          |
| 23-060201-4006 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 272              | 407 741,00            | 416 243,08          |
| 23-060201-4007 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 379              | 581 526,00            | 593 640,39          |
| 23-060201-4009 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 501              | 788 940,00            | 805 358,42          |
| 23-060201-4010 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 654              | 1 049 346,00          | 1 071 167,88        |
| 23-060201-4100 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 81               | 100 129,00            | 102 234,99          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 95               | 124 829,00            | 127 446,87          |
| 23-060201-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 132              | 174 632,00            | 178 293,16          |
| 23-060201-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 175              | 258 990,00            | 264 393,22          |
| 23-060201-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 251              | 399 632,00            | 407 945,09          |
| 23-060201-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 333              | 572 646,00            | 584 524,06          |
| 23-060201-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 395              | 944 375,00            | 963 766,79          |
| 23-060201-4200 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 98               | 122 027,00            | 124 592,66          |
| 23-060201-4202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 128              | 160 657,00            | 164 033,56          |
| 23-060201-4203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 161              | 213 476,00            | 217 951,07          |
| 23-060201-4204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 214              | 318 449,00            | 325 091,19          |
| 23-060201-4205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 310              | 493 360,00            | 503 622,97          |
| 23-060201-4206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 416              | 709 025,00            | 723 736,60          |
| 23-060201-4300 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 134              | 171 879,00            | 175 487,66          |
| 23-060201-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 158              | 214 929,00            | 219 429,30          |
| 23-060201-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 200              | 288 169,00            | 294 187,72          |
| 23-060201-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 272              | 433 973,00            | 442 999,72          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 676 682,00            | 690 723,76          |
| 23-060201-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 538              | 977 026,00            | 997 253,38          |
| 23-060201-4400 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 183              | 240 416,00            | 245 457,95          |
| 23-060201-4402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 218              | 301 741,00            | 308 054,14          |
| 23-060201-4403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 276              | 406 090,00            | 414 564,17          |
| 23-060201-4404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 379              | 613 937,00            | 626 699,61          |
| 23-060201-4405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 559              | 959 905,00            | 979 816,77          |
| 23-060201-4406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 779              | 1 399 889,00          | 1 428 881,32        |
| 23-060201-4500 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 232              | 323 338,00            | 330 068,09          |
| 23-060201-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 280              | 408 402,00            | 416 887,86          |
| 23-060201-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 360              | 553 431,00            | 564 908,24          |
| 23-060201-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 501              | 842 644,00            | 860 065,54          |
| 23-060201-4600 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 296              | 427 718,00            | 436 608,34          |
| 23-060201-4602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 359              | 542 545,00            | 553 803,39          |
| 23-060201-4603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 466              | 738 474,00            | 753 772,42          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-4604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 654              | 1 129 437,00          | 1 152 768,07        |
| 23-060201-4700 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 400              | 596 572,00            | 608 957,46          |
| 23-060201-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 489              | 759 188,00            | 774 926,80          |
| 23-060201-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 657              | 1 047 867,00          | 1 069 570,07        |
| 23-060201-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 925              | 1 603 379,00          | 1 636 496,51        |
| 23-060201-4800 | Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-4801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 540              | 813 232,00            | 830 109,57          |
| 23-060201-4802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 660              | 1 035 788,00          | 1 057 252,90        |
| 23-060201-4803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 865              | 1 415 657,00          | 1 444 951,96        |
| 23-060201-4804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1251             | 2 188 692,00          | 2 233 885,80        |
| 23-060201-5000 | Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78                                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060201-5001 | Кабели контрольные КВВГ 4х0,75-1 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 85               | 103 058,00            | 105 227,68          |
| 23-060201-5002 | Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 131              | 163 606,00            | 167 045,37          |
| 23-060201-5003 | Кабели контрольные КВВГ 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 179              | 242 729,00            | 247 812,11          |
| 23-060201-5004 | Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 344              | 515 187,00            | 525 929,92          |
| 23-060201-5005 | Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 101              | 121 889,00            | 124 455,73          |
| 23-060201-5006 | Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 156              | 197 081,00            | 201 221,78          |
| 23-060201-5007 | Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 215              | 295 941,00            | 302 134,31          |
| 23-060201-5008 | Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 143              | 165 267,00            | 168 754,91          |
| 23-060201-5009 | Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 202              | 262 447,00            | 267 953,83          |
| 23-060201-5010 | Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 282              | 400 243,00            | 408 607,89          |
| 23-060201-5012 | Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 196              | 232 217,00            | 237 111,57          |
| 23-060201-5013 | Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 280              | 375 390,00            | 383 255,27          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060201-5014 | Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 394              | 571 685,00            | 583 621,72          |
| 23-060201-5015 | Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 253              | 305 875,00            | 312 315,50          |
| 23-060201-5016 | Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 368              | 504 210,00            | 514 764,02          |
| 23-060201-5017 | Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 524              | 778 201,00            | 794 434,01          |
| 23-060201-5018 | Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 325              | 398 476,00            | 406 860,45          |
| 23-060201-5019 | Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 479              | 666 299,00            | 680 236,52          |
| 23-060201-5020 | Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 037 259,00          | 1 058 883,82        |
| 23-060201-5021 | Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 444              | 557 178,00            | 568 888,41          |
| 23-060201-5022 | Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 661              | 930 210,00            | 949 658,09          |
| 23-060201-5023 | Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 967              | 1 466 134,00          | 1 496 691,24        |
| 23-060201-5024 | Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 601              | 758 209,00            | 774 140,47          |
| 23-060201-5025 | Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 897              | 1 269 154,00          | 1 295 682,27        |
| 23-060201-5026 | Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1323             | 1 995 478,00          | 2 037 076,63        |

## Группа 23-060202 Кабели контрольные марки АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГз

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060202-0100 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0104 | Кабели контрольные АКВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 109              | 76 088,00             | 77 748,92           |
| 23-060202-0105 | Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 148              | 99 332,00             | 101 507,59          |
| 23-060202-0106 | Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 181              | 120 606,00            | 123 249,20          |
| 23-060202-0107 | Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 267              | 180 142,00            | 184 085,72          |
| 23-060202-0200 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0204 | Кабели контрольные АКВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 132              | 71 429,00             | 73 026,10           |
| 23-060202-0205 | Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 182              | 127 138,00            | 129 913,12          |
| 23-060202-0206 | Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 225              | 162 580,00            | 166 118,86          |
| 23-060202-0207 | Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 332              | 255 188,00            | 260 668,97          |
| 23-060202-0300 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0304 | Кабели контрольные АКВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 159              | 91 964,00             | 94 006,27           |
| 23-060202-0305 | Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 221              | 148 308,00            | 151 556,31          |
| 23-060202-0306 | Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 275              | 183 510,00            | 187 531,29          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060202-0307 | Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 433              | 297 982,00            | 304 494,45          |
| 23-060202-0400 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0404 | Кабели контрольные АКВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 219              | 157 432,00            | 160 860,24          |
| 23-060202-0405 | Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 306              | 211 594,00            | 216 216,55          |
| 23-060202-0406 | Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 400              | 270 409,00            | 276 327,86          |
| 23-060202-0407 | Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 627              | 483 232,00            | 493 609,02          |
| 23-060202-0500 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0504 | Кабели контрольные АКВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 278              | 199 521,00            | 203 866,34          |
| 23-060202-0505 | Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 412              | 274 350,00            | 280 363,00          |
| 23-060202-0600 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0604 | Кабели контрольные АКВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 354              | 252 913,00            | 258 423,21          |
| 23-060202-0700 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0704 | Кабели контрольные АКВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 540              | 350 174,00            | 357 866,89          |
| 23-060202-0800 | Кабели контрольные АКВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0804 | Кабели контрольные АКВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 669              | 467 422,00            | 477 624,55          |
| 23-060202-0900 | Кабели контрольные АКВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-0901 | Кабели контрольные АКВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 125              | 102 536,00            | 104 746,31          |
| 23-060202-0902 | Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 171              | 135 485,00            | 138 413,01          |
| 23-060202-0903 | Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 210              | 146 867,00            | 150 042,94          |
| 23-060202-0904 | Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 314              | 351 861,00            | 359 254,98          |
| 23-060202-1000 | Кабели контрольные АКВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1001 | Кабели контрольные АКВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 148              | 180 958,00            | 184 745,31          |
| 23-060202-1002 | Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 205              | 215 751,00            | 220 298,93          |
| 23-060202-1003 | Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 255              | 272 205,00            | 277 938,82          |
| 23-060202-1004 | Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 382              | 173 603,00            | 177 509,08          |
| 23-060202-1100 | Кабели контрольные АКВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1101 | Кабели контрольные АКВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 176              | 327 425,00            | 334 173,47          |
| 23-060202-1200 | Кабели контрольные АКВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1201 | Кабели контрольные АКВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 257              | 110 740,00            | 113 246,80          |
| 23-060202-1300 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 117              | 81 951,00             | 83 739,39           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060202-1305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 157              | 106 256,00            | 108 581,56          |
| 23-060202-1306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 192              | 128 650,00            | 131 468,13          |
| 23-060202-1307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 282              | 190 998,00            | 195 177,99          |
| 23-060202-1400 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 138              | 94 314,00             | 96 376,46           |
| 23-060202-1405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 183              | 132 532,00            | 135 390,56          |
| 23-060202-1406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 211              | 168 538,00            | 172 148,49          |
| 23-060202-1407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 318              | 263 657,00            | 269 291,44          |
| 23-060202-1500 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 166              | 116 807,00            | 119 355,07          |
| 23-060202-1505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 228              | 156 709,00            | 160 134,27          |
| 23-060202-1506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 283              | 192 851,00            | 197 069,32          |
| 23-060202-1507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 445              | 312 644,00            | 319 465,01          |
| 23-060202-1600 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 227              | 166 265,00            | 169 880,11          |
| 23-060202-1605 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 315              | 222 498,00            | 227 350,12          |
| 23-060202-1606 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 413              | 284 388,00            | 290 603,03          |
| 23-060202-1607 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 644              | 496 741,00            | 507 498,01          |
| 23-060202-1700 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060202-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 287              | 209 491,00            | 214 047,23          |
| 23-060202-1800 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 364              | 264 120,00            | 269 867,12          |
| 23-060202-1900 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 512              | 365 773,00            | 373 742,13          |
| 23-060202-2000 | Кабели контрольные АКВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060202-2004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 686              | 487 313,00            | 497 935,07          |

## Группа 23-060203 Кабели контрольные марки КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ (мед экр)

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-0100 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0101 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 89               | 147 821,00            | 150 891,05          |
| 23-060203-0102 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 104              | 172 469,00            | 176 051,16          |
| 23-060203-0103 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 139              | 219 562,00            | 224 130,70          |
| 23-060203-0104 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 185              | 310 400,00            | 316 844,19          |
| 23-060203-0105 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 262              | 451 348,00            | 460 709,45          |
| 23-060203-0106 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 346              | 572 162,00            | 584 046,98          |
| 23-060203-0107 | Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 539              | 893 511,00            | 912 069,36          |
| 23-060203-0200 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0201 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 118              | 176 099,00            | 179 771,63          |
| 23-060203-0202 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 137              | 201 878,00            | 206 090,47          |
| 23-060203-0203 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 167              | 249 982,00            | 255 194,85          |
| 23-060203-0204 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 224              | 351 328,00            | 358 640,54          |
| 23-060203-0205 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 321              | 586 647,00            | 598 789,76          |
| 23-060203-0206 | Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 428              | 837 215,00            | 854 505,72          |
| 23-060203-0300 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-0301 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 143              | 213 961,00            | 218 422,79          |
| 23-060203-0302 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 168              | 249 297,00            | 254 497,42          |
| 23-060203-0303 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 206              | 315 296,00            | 321 864,92          |
| 23-060203-0304 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 283              | 455 670,00            | 465 144,70          |
| 23-060203-0305 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 412              | 672 696,00            | 686 675,92          |
| 23-060203-0306 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 554              | 928 793,00            | 948 076,15          |
| 23-060203-0307 | Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 687              | 1 495 534,00          | 1 526 321,77        |
| 23-060203-0400 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0401 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 193              | 292 551,00            | 298 648,42          |
| 23-060203-0402 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 228              | 342 198,00            | 349 333,05          |
| 23-060203-0403 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 282              | 435 265,00            | 444 330,33          |
| 23-060203-0404 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 392              | 633 496,00            | 646 666,38          |
| 23-060203-0405 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 574              | 949 975,00            | 969 707,32          |
| 23-060203-0406 | Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 794              | 1 316 217,00          | 1 343 555,03        |
| 23-060203-0500 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0501 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 243              | 364 855,00            | 372 462,34          |
| 23-060203-0502 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 291              | 433 108,00            | 442 141,68          |
| 23-060203-0503 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 365              | 562 176,00            | 573 885,51          |
| 23-060203-0504 | Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 512              | 838 121,00            | 855 537,09          |
| 23-060203-0600 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0601 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 307              | 456 541,00            | 466 063,76          |
| 23-060203-0602 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 371              | 548 665,00            | 560 111,95          |
| 23-060203-0603 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 468              | 722 831,00            | 737 885,11          |
| 23-060203-0604 | Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 682              | 1 104 138,00          | 1 127 091,46        |
| 23-060203-0700 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0701 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 414              | 609 044,00            | 621 753,43          |
| 23-060203-0702 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 503              | 739 377,00            | 754 806,72          |
| 23-060203-0703 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 656              | 995 183,00            | 1 015 924,17        |
| 23-060203-0704 | Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 938              | 1 528 711,00          | 1 560 482,76        |
| 23-060203-0800 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0801 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 554              | 806 116,00            | 822 945,61          |
| 23-060203-0802 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 675              | 984 112,00            | 1 004 656,01        |
| 23-060203-0803 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 861              | 1 321 643,00          | 1 349 175,09        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-0804 | Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1265             | 2 058 855,00          | 2 101 647,12        |
| 23-060203-0900 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 52 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-0901 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 717              | 1 277 387,00          | 1 303 850,13        |
| 23-060203-0902 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 864              | 1 638 446,00          | 1 672 317,98        |
| 23-060203-0903 | Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1168             | 2 324 222,00          | 2 372 197,62        |
| 23-060203-1000 | Кабели контрольные КВВГЭ число жил 61 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1001 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 823              | 1 493 754,00          | 1 524 679,80        |
| 23-060203-1002 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 1014             | 1 902 691,00          | 1 942 039,39        |
| 23-060203-1003 | Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 1346             | 2 705 544,00          | 2 761 373,31        |
| 23-060203-1100 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1101 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 124              | 109 442,00            | 111 789,15          |
| 23-060203-1102 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 165              | 143 554,00            | 146 635,73          |
| 23-060203-1103 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 199              | 185 044,00            | 188 998,94          |
| 23-060203-1104 | Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 290              | 259 221,00            | 264 775,66          |
| 23-060203-1200 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1201 | Кабели контрольные АКВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 148              | 126 046,00            | 128 755,87          |
| 23-060203-1202 | Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 199              | 167 379,00            | 170 980,64          |
| 23-060203-1300 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1301 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 176              | 153 839,00            | 157 115,75          |
| 23-060203-1302 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 241              | 217 104,00            | 221 753,76          |
| 23-060203-1303 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 297              | 263 880,00            | 269 536,78          |
| 23-060203-1304 | Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 461              | 396 671,00            | 405 192,98          |
| 23-060203-1400 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1401 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 239              | 222 560,00            | 227 316,33          |
| 23-060203-1402 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 330              | 302 022,00            | 308 483,75          |
| 23-060203-1403 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 427              | 369 525,00            | 377 460,65          |
| 23-060203-1404 | Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 661              | 558 334,00            | 570 251,69          |
| 23-060203-1500 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1501 | Кабели контрольные АКВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 300              | 271 873,00            | 277 693,47          |
| 23-060203-1600 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1601 | Кабели контрольные АКВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 395              | 344 230,00            | 351 618,89          |
| 23-060203-1700 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1701 | Кабели контрольные АКВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 642              | 455 181,00            | 465 104,26          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-1800 | Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1801 | Кабели контрольные АКВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78                     | км                | 3           | 805              | 590 947,00            | 603 793,68          |
| 23-060203-1900 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-1901 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 103              | 223 642,00            | 228 246,34          |
| 23-060203-1902 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 129              | 257 603,00            | 262 919,75          |
| 23-060203-1903 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 152              | 322 550,00            | 329 195,06          |
| 23-060203-1904 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 198              | 437 583,00            | 446 587,45          |
| 23-060203-1905 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 278              | 616 855,00            | 629 547,02          |
| 23-060203-1906 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 359              | 840 152,00            | 857 413,37          |
| 23-060203-1907 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 498              | 1 307 038,00          | 1 333 814,55        |
| 23-060203-2000 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2001 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 118              | 258 117,00            | 263 429,99          |
| 23-060203-2002 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 150              | 299 723,00            | 305 908,96          |
| 23-060203-2003 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 178              | 379 379,00            | 387 193,83          |
| 23-060203-2004 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 232              | 520 983,00            | 531 698,85          |
| 23-060203-2005 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 328              | 741 338,00            | 756 583,52          |
| 23-060203-2006 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 412              | 1 017 538,00          | 1 038 414,76        |
| 23-060203-2100 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2101 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 148              | 315 472,00            | 321 970,39          |
| 23-060203-2102 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 185              | 371 517,00            | 379 183,53          |
| 23-060203-2103 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 223              | 479 362,00            | 489 233,94          |
| 23-060203-2104 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 295              | 672 133,00            | 685 952,28          |
| 23-060203-2105 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 416              | 971 155,00            | 991 109,20          |
| 23-060203-2106 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 564              | 1 350 559,00          | 1 378 290,23        |
| 23-060203-2107 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 758              | 2 150 977,00          | 2 194 964,27        |
| 23-060203-2200 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2201 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 217              | 424 291,00            | 433 053,86          |
| 23-060203-2202 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 250              | 503 530,00            | 513 919,77          |
| 23-060203-2203 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 304              | 656 215,00            | 669 727,41          |
| 23-060203-2204 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 407              | 929 602,00            | 948 713,65          |
| 23-060203-2205 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 510              | 1 363 071,00          | 1 390 983,53        |
| 23-060203-2206 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 651              | 1 903 545,00          | 1 942 447,03        |
| 23-060203-2300 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060203-2301 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 271              | 531 183,00            | 542 152,64          |
| 23-060203-2302 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 315              | 638 727,00            | 651 903,70          |
| 23-060203-2303 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 387              | 846 910,00            | 864 342,28          |
| 23-060203-2304 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 527              | 1 221 254,00          | 1 246 351,90        |
| 23-060203-2305 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 624              | 1 810 540,00          | 1 847 547,46        |
| 23-060203-2306 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 742              | 2 555 820,00          | 2 607 883,71        |
| 23-060203-2400 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2401 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 315              | 668 027,00            | 681 789,70          |
| 23-060203-2402 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 398              | 811 187,00            | 827 918,86          |
| 23-060203-2403 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 494              | 1 089 062,00          | 1 111 473,93        |
| 23-060203-2404 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 696              | 1 600 253,00          | 1 633 146,64        |
| 23-060203-2500 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2501 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 450              | 895 473,00            | 913 956,97          |
| 23-060203-2502 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 535              | 1 106 043,00          | 1 128 846,89        |
| 23-060203-2503 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 688              | 1 497 170,00          | 1 527 991,76        |
| 23-060203-2504 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 950              | 2 203 815,00          | 2 249 104,16        |
| 23-060203-2600 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2601 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 602              | 1 165 865,00          | 1 189 950,87        |
| 23-060203-2602 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 711              | 1 437 432,00          | 1 467 088,37        |
| 23-060203-2603 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 812              | 1 966 416,00          | 2 006 780,99        |
| 23-060203-2604 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 931              | 2 937 898,00          | 2 997 844,56        |
| 23-060203-2700 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2701 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1154             | 1 563 120,00          | 1 595 855,70        |
| 23-060203-2702 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1354             | 1 953 356,00          | 1 994 151,76        |
| 23-060203-2703 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1574             | 2 690 982,00          | 2 746 811,16        |
| 23-060203-2800 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060203-2801 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1268             | 1 803 384,00          | 1 841 070,53        |
| 23-060203-2802 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1485             | 2 244 398,00          | 2 291 181,85        |
| 23-060203-2803 | Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1684             | 3 105 316,00          | 3 169 572,27        |



**Группа 23-060204 Кабели контрольные марки КВВГЭнг, КВВГЭЦнг, КВВГЭнг (мед экр)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-0100 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 147              | 168 153,00            | 171 703,73          |
| 23-060204-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 167              | 193 458,00            | 197 540,37          |
| 23-060204-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 196              | 222 173,00            | 226 866,69          |
| 23-060204-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 245              | 304 719,00            | 311 126,17          |
| 23-060204-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 330              | 433 371,00            | 442 459,73          |
| 23-060204-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 420              | 583 541,00            | 595 748,03          |
| 23-060204-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 510              | 907 306,00            | 926 103,23          |
| 23-060204-0200 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 159              | 183 081,00            | 186 945,61          |
| 23-060204-0202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 193              | 209 180,00            | 213 610,00          |
| 23-060204-0203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 229              | 257 497,00            | 262 939,30          |
| 23-060204-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 288              | 360 248,00            | 367 820,65          |
| 23-060204-0205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 396              | 506 563,00            | 517 199,83          |
| 23-060204-0206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 510              | 694 028,00            | 708 559,67          |
| 23-060204-0207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 684              | 1 090 986,00          | 1 113 678,98        |
| 23-060204-0300 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1758             | 221 503,00            | 228 177,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 227              | 257 193,00            | 262 626,67          |
| 23-060204-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 273              | 323 442,00            | 330 259,38          |
| 23-060204-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 352              | 465 364,00            | 475 120,68          |
| 23-060204-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 490              | 685 148,00            | 699 476,54          |
| 23-060204-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 639              | 942 452,00            | 962 116,85          |
| 23-060204-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1010             | 1 514 104,00          | 1 545 675,54        |
| 23-060204-0400 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 256              | 301 957,00            | 308 322,97          |
| 23-060204-0402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 301              | 340 706,00            | 347 904,40          |
| 23-060204-0403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 366              | 444 692,00            | 454 053,11          |
| 23-060204-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 478              | 645 296,00            | 658 812,18          |
| 23-060204-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 694              | 967 641,00            | 987 879,85          |
| 23-060204-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 908              | 1 335 743,00          | 1 363 617,10        |
| 23-060204-0500 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 324              | 375 005,00            | 382 918,75          |
| 23-060204-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 369              | 431 338,00            | 440 435,86          |
| 23-060204-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 456              | 572 446,00            | 584 477,09          |
| 23-060204-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 625              | 861 709,00            | 879 741,11          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-0600 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 365              | 467 810,00            | 477 632,19          |
| 23-060204-0602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 456              | 546 480,00            | 557 991,77          |
| 23-060204-0603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 589              | 734 362,00            | 749 801,21          |
| 23-060204-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 791              | 1 124 207,00          | 1 147 701,00        |
| 23-060204-0700 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 489              | 622 188,00            | 635 256,06          |
| 23-060204-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 622              | 753 232,00            | 769 090,74          |
| 23-060204-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 783              | 1 011 780,00          | 1 033 015,25        |
| 23-060204-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1089             | 1 548 334,00          | 1 580 691,00        |
| 23-060204-0800 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 594              | 822 645,00            | 839 856,26          |
| 23-060204-0802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 789              | 1 001 540,00          | 1 022 578,11        |
| 23-060204-0803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1028             | 1 340 228,00          | 1 368 345,00        |
| 23-060204-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1409             | 2 083 297,00          | 2 126 761,80        |
| 23-060204-0900 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 52 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-0901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 851              | 1 367 415,00          | 1 395 849,77        |
| 23-060204-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1045             | 1 720 768,00          | 1 756 517,50        |
| 23-060204-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1125             | 2 413 152,00          | 2 462 851,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-1000 | Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 61 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1001 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 902              | 1 576 128,00          | 1 608 802,14        |
| 23-060204-1002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1151             | 1 989 331,00          | 2 030 587,09        |
| 23-060204-1003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1265             | 2 799 178,00          | 2 856 776,58        |
| 23-060204-1200 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 156              | 198 759,00            | 202 933,34          |
| 23-060204-1202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 193              | 232 992,00            | 237 898,24          |
| 23-060204-1203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 229              | 290 476,00            | 296 577,88          |
| 23-060204-1204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 288              | 403 004,00            | 411 431,77          |
| 23-060204-1205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 396              | 591 796,00            | 604 137,49          |
| 23-060204-1206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 510              | 817 504,00            | 834 505,19          |
| 23-060204-1207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 623              | 1 317 263,00          | 1 344 403,64        |
| 23-060204-1300 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 176              | 246 191,00            | 251 339,52          |
| 23-060204-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 227              | 292 744,00            | 298 888,69          |
| 23-060204-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 273              | 371 079,00            | 378 849,12          |
| 23-060204-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 352              | 525 289,00            | 536 244,18          |
| 23-060204-1305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 490              | 783 415,00            | 799 708,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-1306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 639              | 1 094 983,00          | 1 117 698,47        |
| 23-060204-1307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1010             | 1 779 803,00          | 1 816 688,52        |
| 23-060204-1400 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 254              | 331 684,00            | 338 641,96          |
| 23-060204-1402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 301              | 397 652,00            | 405 989,32          |
| 23-060204-1403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 366              | 508 867,00            | 519 511,61          |
| 23-060204-1404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 478              | 727 911,00            | 743 079,48          |
| 23-060204-1405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 694              | 1 106 139,00          | 1 129 147,81        |
| 23-060204-1406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 908              | 1 550 731,00          | 1 582 904,86        |
| 23-060204-1500 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 314              | 421 562,00            | 430 394,12          |
| 23-060204-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 369              | 511 780,00            | 522 486,70          |
| 23-060204-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 456              | 664 360,00            | 678 229,37          |
| 23-060204-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 625              | 976 759,00            | 997 092,11          |
| 23-060204-1505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 892              | 1 482 154,00          | 1 512 935,89        |
| 23-060204-1506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1208             | 2 111 487,00          | 2 155 258,99        |
| 23-060204-1600 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 405              | 535 929,00            | 547 164,64          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-1602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 456              | 656 617,00            | 670 331,51          |
| 23-060204-1603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 589              | 871 876,00            | 890 065,49          |
| 23-060204-1604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 791              | 1 277 959,00          | 1 304 528,04        |
| 23-060204-1700 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 558              | 735 530,00            | 750 952,99          |
| 23-060204-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 622              | 905 834,00            | 924 744,78          |
| 23-060204-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 783              | 1 194 674,00          | 1 219 567,13        |
| 23-060204-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1089             | 1 781 576,00          | 1 818 597,84        |
| 23-060204-1800 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 736              | 956 760,00            | 976 834,85          |
| 23-060204-1802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 789              | 1 187 489,00          | 1 212 246,09        |
| 23-060204-1803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1028             | 1 593 440,00          | 1 626 621,24        |
| 23-060204-1804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1409             | 2 373 320,00          | 2 422 585,26        |
| 23-060204-1900 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 52 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-1901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 968              | 1 306 695,00          | 1 334 064,74        |
| 23-060204-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1125             | 1 629 036,00          | 1 663 053,00        |
| 23-060204-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1354             | 2 176 927,00          | 2 222 194,18        |
| 23-060204-2000 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 61 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2001 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1156             | 1 501 779,00          | 1 533 290,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-2002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1354             | 1 878 218,00          | 1 917 511,00        |
| 23-060204-2003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 1521             | 2 518 400,00          | 2 570 709,85        |
| 23-060204-2200 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2201 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 148              | 297 673,00            | 303 815,41          |
| 23-060204-2202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 187              | 333 673,00            | 340 585,20          |
| 23-060204-2203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 214              | 401 889,00            | 410 199,99          |
| 23-060204-2204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 254              | 521 897,00            | 532 659,22          |
| 23-060204-2205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 298              | 709 721,00            | 724 295,87          |
| 23-060204-2206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 336              | 939 522,00            | 958 741,41          |
| 23-060204-2207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 397              | 1 433 339,00          | 1 462 512,63        |
| 23-060204-2300 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 149              | 335 612,00            | 342 514,47          |
| 23-060204-2302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 203              | 379 465,00            | 387 313,47          |
| 23-060204-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 245              | 462 900,00            | 472 470,79          |
| 23-060204-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 302              | 610 040,00            | 622 626,36          |
| 23-060204-2305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 369              | 839 936,00            | 857 205,82          |
| 23-060204-2306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 429              | 1 123 474,00          | 1 146 491,18        |
| 23-060204-2307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 510              | 1 729 760,00          | 1 765 006,31        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-2400 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78                          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2401 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 206              | 396 632,00            | 404 827,64          |
| 23-060204-2402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 250              | 455 177,00            | 464 599,71          |
| 23-060204-2403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 291              | 567 169,00            | 578 883,90          |
| 23-060204-2404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 341              | 766 059,00            | 781 815,53          |
| 23-060204-2405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 1 075 724,00          | 1 097 746,60        |
| 23-060204-2406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 445              | 1 463 271,00          | 1 493 104,55        |
| 23-060204-2500 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 215              | 517 532,00            | 528 157,13          |
| 23-060204-2502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 328              | 600 058,00            | 612 477,92          |
| 23-060204-2503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 439              | 758 329,00            | 774 056,05          |
| 23-060204-2504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 497              | 1 039 905,00          | 1 061 337,62        |
| 23-060204-2505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 550              | 1 489 882,00          | 1 520 381,82        |
| 23-060204-2506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 614              | 2 041 278,00          | 2 082 887,45        |
| 23-060204-2600 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2601 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 317              | 629 380,00            | 642 372,31          |
| 23-060204-2602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 398              | 740 594,00            | 755 914,00          |
| 23-060204-2603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 476              | 954 882,00            | 974 587,35          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-2604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 540              | 1 349 629,00          | 1 377 310,99        |
| 23-060204-2605 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 632              | 1 945 606,00          | 1 985 324,99        |
| 23-060204-2606 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 714              | 2 717 441,00          | 2 772 701,38        |
| 23-060204-2700 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 384              | 773 348,00            | 789 305,21          |
| 23-060204-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 488              | 920 671,00            | 939 707,45          |
| 23-060204-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 674              | 1 216 693,00          | 1 241 887,35        |
| 23-060204-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 807              | 1 729 211,00          | 1 764 825,51        |
| 23-060204-2800 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2801 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 540              | 1 026 253,00          | 1 047 467,47        |
| 23-060204-2802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 661              | 1 232 679,00          | 1 258 176,47        |
| 23-060204-2803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 883              | 1 632 396,00          | 1 666 171,24        |
| 23-060204-2804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 903              | 2 366 410,00          | 2 414 891,05        |
| 23-060204-2900 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-2901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 710              | 1 297 688,00          | 1 324 548,21        |
| 23-060204-2902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 831              | 1 575 146,00          | 1 607 709,85        |
| 23-060204-2903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 950              | 2 128 462,00          | 2 172 244,10        |
| 23-060204-2904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1103             | 3 102 661,00          | 3 166 122,41        |
| 23-060204-3000 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060204-3001 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1036             | 1 726 898,00          | 1 762 758,61        |
| 23-060204-3002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1254             | 2 112 168,00          | 2 156 012,33        |
| 23-060204-3003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1418             | 2 861 691,00          | 2 920 735,17        |
| 23-060204-3100 | Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060204-3101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1134             | 1 962 329,00          | 2 003 023,35        |
| 23-060204-3102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1365             | 2 411 017,00          | 2 460 980,03        |
| 23-060204-3103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1562             | 3 284 696,00          | 3 352 384,11        |

## Группа 23-060205 Кабели контрольные марки АКВВГЭнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060205-0100 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060205-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 184              | 147 007,00            | 150 182,05          |
| 23-060205-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 233              | 177 912,00            | 181 767,71          |
| 23-060205-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 274              | 204 725,00            | 209 169,31          |
| 23-060205-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 379              | 278 962,00            | 285 025,11          |
| 23-060205-0200 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060205-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 213              | 162 951,00            | 166 481,96          |
| 23-060205-0205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 199              | 215 134,00            | 219 690,74          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060205-0300 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060205-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 246              | 189 148,00            | 193 245,03          |
| 23-060205-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 321              | 237 307,00            | 242 462,96          |
| 23-060205-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 385              | 279 363,00            | 285 441,79          |
| 23-060205-0307 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 570              | 415 102,00            | 424 131,76          |
| 23-060205-0400 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060205-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 325              | 251 123,00            | 256 560,39          |
| 23-060205-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 450              | 328 094,00            | 335 230,39          |
| 23-060205-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 542              | 389 540,00            | 398 022,77          |
| 23-060205-0407 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 804              | 644 838,00            | 658 761,22          |
| 23-060205-0500 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060205-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 411              | 298 991,00            | 305 495,54          |
| 23-060205-0600 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060205-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 501              | 371 122,00            | 379 184,06          |
| 23-060205-0700 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060205-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 676              | 484 488,00            | 495 040,80          |
| 23-060205-0800 | Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060205-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 844              | 620 652,00            | 634 142,57          |

**Группа 23-060206 Кабели контрольные марки КВВГнг LS,КВВГЦнг-LS**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-0100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-0101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 85               | 99 167,00             | 101 258,86          |
| 23-060206-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 97               | 119 156,00            | 121 662,96          |
| 23-060206-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 135              | 163 205,00            | 166 641,45          |
| 23-060206-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 180              | 243 981,00            | 249 090,42          |
| 23-060206-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 259              | 367 702,00            | 375 386,70          |
| 23-060206-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 346              | 512 034,00            | 522 716,42          |
| 23-060206-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 539              | 813 928,00            | 830 894,70          |
| 23-060206-0300 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-0301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 129              | 117 325,00            | 119 836,19          |
| 23-060206-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 160              | 142 127,00            | 145 173,81          |
| 23-060206-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 162              | 195 886,00            | 200 010,54          |
| 23-060206-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 215              | 296 849,00            | 303 060,47          |
| 23-060206-0500 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-0501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 142              | 159 630,00            | 163 003,89          |
| 23-060206-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 161              | 193 484,00            | 197 559,23          |
| 23-060206-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 203              | 259 480,00            | 264 928,77          |
| 23-060206-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 279              | 399 901,00            | 408 255,22          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 409              | 613 794,00            | 626 592,05          |
| 23-060206-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 557              | 860 795,00            | 878 722,02          |
| 23-060206-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 883              | 1 401 413,00          | 1 430 568,58        |
| 23-060206-0700 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-0701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 193              | 230 475,00            | 235 330,90          |
| 23-060206-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 220              | 277 343,00            | 283 170,73          |
| 23-060206-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 280              | 370 012,00            | 377 769,71          |
| 23-060206-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 387              | 568 686,00            | 580 553,80          |
| 23-060206-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 572              | 875 474,00            | 893 713,75          |
| 23-060206-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 764              | 1 239 107,00          | 1 264 864,53        |
| 23-060206-0900 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-0901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 245              | 300 301,00            | 306 619,81          |
| 23-060206-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 282              | 365 596,00            | 373 267,95          |
| 23-060206-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 363              | 495 125,00            | 505 490,94          |
| 23-060206-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 510              | 774 367,00            | 790 505,45          |
| 23-060206-1100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-1101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 312              | 388 287,00            | 396 451,07          |
| 23-060206-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 361              | 477 074,00            | 487 076,37          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 469              | 653 207,00            | 666 869,91          |
| 23-060206-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 665              | 1 032 616,00          | 1 054 117,32        |
| 23-060206-1300 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-1301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 422              | 532 407,00            | 543 593,90          |
| 23-060206-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 491              | 658 141,00            | 671 930,68          |
| 23-060206-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 662              | 909 067,00            | 928 093,51          |
| 23-060206-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 941              | 1 452 739,00          | 1 482 995,15        |
| 23-060206-1500 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-1501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 569              | 717 425,00            | 732 499,94          |
| 23-060206-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 663              | 889 759,00            | 908 400,63          |
| 23-060206-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 869              | 1 232 767,00          | 1 258 531,79        |
| 23-060206-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1271             | 1 976 879,00          | 2 018 039,26        |
| 23-060206-1700 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-1701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 136              | 320 079,00            | 326 635,10          |
| 23-060206-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 162              | 370 126,00            | 377 712,58          |
| 23-060206-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 178              | 462 272,00            | 471 719,68          |
| 23-060206-1704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 221              | 618 612,00            | 631 235,33          |
| 23-060206-1705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 243              | 848 066,00            | 865 303,41          |
| 23-060206-1900 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-1901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 185              | 386 165,00            | 394 098,49          |
| 23-060206-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 235              | 448 112,00            | 457 341,24          |
| 23-060206-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 287              | 562 143,00            | 573 711,94          |
| 23-060206-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 324              | 755 919,00            | 771 405,50          |
| 23-060206-1905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 374              | 1 039 385,00          | 1 060 597,63        |
| 23-060206-1906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 425              | 1 402 821,00          | 1 431 360,29        |
| 23-060206-1907 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 497              | 2 069 824,00          | 2 111 785,16        |
| 23-060206-2100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-2101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 200              | 512 825,00            | 523 336,84          |
| 23-060206-2102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 223              | 598 254,00            | 610 503,78          |
| 23-060206-2103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 325              | 755 773,00            | 771 303,39          |
| 23-060206-2104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 362              | 1 023 625,00          | 1 044 559,66        |
| 23-060206-2105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 432              | 1 427 361,00          | 1 456 459,75        |
| 23-060206-2106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 504              | 1 913 871,00          | 1 952 791,87        |
| 23-060206-2107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 568              | 2 872 076,00          | 2 930 242,68        |
| 23-060206-2300 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-2301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 251              | 734 277,00            | 749 247,72          |
| 23-060206-2302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 305              | 856 504,00            | 873 980,61          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 525              | 1 081 932,00          | 1 104 167,13        |
| 23-060206-2500 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-2501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 318              | 981 354,00            | 1 001 342,38        |
| 23-060206-2502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 384              | 1 150 026,00          | 1 173 462,81        |
| 23-060206-2503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 658              | 1 461 465,00          | 1 491 441,90        |
| 23-060206-2700 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-2701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 369              | 1 296 074,00          | 1 322 414,73        |
| 23-060206-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 486              | 1 523 348,00          | 1 554 367,14        |
| 23-060206-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 598              | 1 959 808,00          | 1 999 683,59        |
| 23-060206-2900 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-2901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 498              | 1 827 388,00          | 1 864 571,55        |
| 23-060206-2902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 614              | 2 149 665,00          | 2 193 442,19        |
| 23-060206-2903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 735              | 2 744 954,00          | 2 800 791,45        |
| 23-060206-2904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 856              | 3 759 242,00          | 3 835 519,69        |
| 23-060206-3100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-3101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 598              | 2 450 654,00          | 2 500 430,54        |
| 23-060206-3102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 789              | 2 889 693,00          | 2 948 494,17        |
| 23-060206-3103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 987              | 3 701 059,00          | 3 776 340,28        |
| 23-060206-3104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1247             | 5 108 644,00          | 5 212 408,92        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-3300 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 52 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-3301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 997              | 3 418 260,00          | 3 487 898,06        |
| 23-060206-3302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1328             | 4 034 008,00          | 4 116 383,61        |
| 23-060206-3303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1684             | 5 171 965,00          | 5 277 554,25        |
| 23-060206-3500 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 61 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-3501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1158             | 3 976 766,00          | 4 057 779,73        |
| 23-060206-3502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1547             | 4 697 503,00          | 4 793 428,10        |
| 23-060206-3503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1895             | 6 029 882,00          | 6 152 898,97        |
| 23-060206-3700 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-3701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 85               | 112 460,00            | 114 817,72          |
| 23-060206-3702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 97               | 139 201,00            | 142 108,86          |
| 23-060206-3703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 135              | 193 106,00            | 197 140,47          |
| 23-060206-3704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 180              | 283 816,00            | 289 722,12          |
| 23-060206-3705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 259              | 436 579,00            | 445 641,24          |
| 23-060206-3706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 346              | 621 880,00            | 634 759,34          |
| 23-060206-3707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 539              | 1 024 883,00          | 1 046 068,80        |
| 23-060206-3900 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-3901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 129              | 135 624,00            | 138 501,17          |
| 23-060206-3902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 160              | 177 392,00            | 181 144,11          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-3903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 162              | 234 028,00            | 238 915,38          |
| 23-060206-3904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 215              | 346 282,00            | 353 482,13          |
| 23-060206-3905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 321              | 534 937,00            | 546 045,56          |
| 23-060206-3906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 332              | 764 733,00            | 780 451,52          |
| 23-060206-3907 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 428              | 1 263 357,00          | 1 289 170,56        |
| 23-060206-4100 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-4101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 142              | 188 446,00            | 192 396,21          |
| 23-060206-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 161              | 234 326,00            | 239 218,07          |
| 23-060206-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 203              | 312 275,00            | 318 779,67          |
| 23-060206-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 279              | 467 039,00            | 476 735,98          |
| 23-060206-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 409              | 726 423,00            | 741 473,63          |
| 23-060206-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 557              | 1 044 371,00          | 1 065 969,54        |
| 23-060206-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 883              | 1 744 505,00          | 1 780 522,42        |
| 23-060206-4300 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-4301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 193              | 264 093,00            | 269 621,26          |
| 23-060206-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 220              | 329 537,00            | 336 408,61          |
| 23-060206-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 280              | 440 697,00            | 449 868,41          |
| 23-060206-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 387              | 661 558,00            | 675 283,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 572              | 1 031 730,00          | 1 053 094,87        |
| 23-060206-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 764              | 1 498 472,00          | 1 529 416,83        |
| 23-060206-4500 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-4501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 245              | 349 638,00            | 356 943,55          |
| 23-060206-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 282              | 439 646,00            | 448 798,95          |
| 23-060206-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 363              | 592 833,00            | 605 153,10          |
| 23-060206-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 510              | 897 811,00            | 916 418,33          |
| 23-060206-4505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 795              | 1 419 958,00          | 1 449 372,13        |
| 23-060206-4700 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-4701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 312              | 458 973,00            | 468 550,79          |
| 23-060206-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 361              | 579 964,00            | 592 024,17          |
| 23-060206-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 469              | 786 130,00            | 802 451,37          |
| 23-060206-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 665              | 1 196 999,00          | 1 221 787,98        |
| 23-060206-4900 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060206-4901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 422              | 637 974,00            | 651 272,24          |
| 23-060206-4902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 491              | 809 027,00            | 825 834,40          |
| 23-060206-4903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 662              | 1 112 959,00          | 1 136 063,35        |
| 23-060206-4904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 941              | 1 695 971,00          | 1 731 091,79        |
| 23-060206-5100 | Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060206-5101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 569              | 864 762,00            | 882 783,68          |
| 23-060206-5102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 663              | 1 098 163,00          | 1 120 972,71        |
| 23-060206-5103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 869              | 1 496 196,00          | 1 527 229,37        |
| 23-060206-5104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1271             | 2 306 210,00          | 2 353 956,88        |

## Группа 23-060207 Кабели контрольные марки КВВГЭнг LS,КВВГЭЦнг-L

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-0100 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-0101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 108              | 159 339,00            | 162 663,66          |
| 23-060207-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 120              | 179 880,00            | 183 630,80          |
| 23-060207-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 147              | 220 566,00            | 225 164,99          |
| 23-060207-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 204              | 305 516,00            | 311 886,77          |
| 23-060207-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 286              | 435 717,00            | 444 796,47          |
| 23-060207-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 376              | 577 985,00            | 590 024,74          |
| 23-060207-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 677              | 898 827,00            | 917 667,86          |
| 23-060207-0300 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-0301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 139              | 180 657,00            | 184 447,60          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 162              | 206 073,00            | 210 401,28          |
| 23-060207-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 182              | 256 302,00            | 261 660,40          |
| 23-060207-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 241              | 361 884,00            | 369 429,36          |
| 23-060207-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 675 580,00            | 689 599,72          |
| 23-060207-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 513              | 941 927,00            | 961 348,39          |
| 23-060207-0500 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-0501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 163              | 219 507,00            | 224 105,24          |
| 23-060207-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 183              | 254 202,00            | 259 519,67          |
| 23-060207-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 227              | 323 044,00            | 329 794,69          |
| 23-060207-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 305              | 468 570,00            | 478 330,79          |
| 23-060207-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 441              | 690 515,00            | 704 888,32          |
| 23-060207-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 591              | 943 156,00            | 962 773,65          |
| 23-060207-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 970              | 1 501 031,00          | 1 532 290,01        |
| 23-060207-0700 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-0701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 271              | 297 493,00            | 303 788,84          |
| 23-060207-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 246              | 347 600,00            | 354 866,07          |
| 23-060207-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 308              | 444 081,00            | 453 355,84          |
| 23-060207-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 418              | 649 216,00            | 662 733,98          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 754              | 974 391,00            | 994 841,45          |
| 23-060207-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1005             | 1 339 430,00          | 1 367 501,68        |
| 23-060207-0900 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-0901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 270              | 370 978,00            | 378 742,27          |
| 23-060207-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 308              | 439 672,00            | 448 858,66          |
| 23-060207-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 392              | 573 402,00            | 585 370,50          |
| 23-060207-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 542              | 858 880,00            | 876 749,57          |
| 23-060207-1100 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-1101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 337              | 464 408,00            | 474 126,41          |
| 23-060207-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 388              | 556 870,00            | 568 502,76          |
| 23-060207-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 498              | 737 359,00            | 752 741,97          |
| 23-060207-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 698              | 1 131 391,00          | 1 154 909,95        |
| 23-060207-1300 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-1301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 450              | 618 832,00            | 631 783,15          |
| 23-060207-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 520              | 749 351,00            | 765 001,90          |
| 23-060207-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 016 063,00          | 1 037 263,90        |
| 23-060207-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 972              | 1 562 410,00          | 1 594 899,15        |
| 23-060207-1500 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-1501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 578              | 812 627,00            | 829 617,47          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 687              | 990 455,00            | 1 011 141,19        |
| 23-060207-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 896              | 1 340 117,00          | 1 368 063,26        |
| 23-060207-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1277             | 2 097 061,00          | 2 140 632,56        |
| 23-060207-1700 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-1701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           | 894              | 1 467 214,00          | 1 497 574,01        |
| 23-060207-1702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1141             | 1 837 714,00          | 1 875 764,65        |
| 23-060207-1703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1345             | 2 562 557,00          | 2 615 336,29        |
| 23-060207-1900 | Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-1901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           | 956              | 1 689 240,00          | 1 724 110,98        |
| 23-060207-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1197             | 2 122 298,00          | 2 166 103,95        |
| 23-060207-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1384             | 2 969 929,00          | 3 030 900,04        |
| 23-060207-4100 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-4101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 108              | 184 958,00            | 188 779,75          |
| 23-060207-4102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 120              | 214 179,00            | 218 598,79          |
| 23-060207-4103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 147              | 263 040,00            | 268 467,65          |
| 23-060207-4104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 204              | 358 351,00            | 365 749,57          |
| 23-060207-4105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 286              | 518 557,00            | 529 252,77          |
| 23-060207-4106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 376              | 708 419,00            | 723 014,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-4107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 677              | 1 119 833,00          | 1 142 998,09        |
| 23-060207-4300 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-4301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 139              | 213 938,00            | 218 374,53          |
| 23-060207-4302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 162              | 249 829,00            | 255 009,46          |
| 23-060207-4303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 182              | 310 003,00            | 316 409,64          |
| 23-060207-4304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 241              | 427 654,00            | 436 480,63          |
| 23-060207-4305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 398              | 625 138,00            | 638 092,51          |
| 23-060207-4306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 513              | 860 446,00            | 878 237,20          |
| 23-060207-4500 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-4501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 163              | 263 759,00            | 269 219,19          |
| 23-060207-4502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 183              | 312 459,00            | 318 915,90          |
| 23-060207-4503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 227              | 394 349,00            | 402 493,64          |
| 23-060207-4504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 305              | 555 298,00            | 566 750,15          |
| 23-060207-4505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 441              | 824 896,00            | 841 894,48          |
| 23-060207-4506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 591              | 1 149 365,00          | 1 173 023,12        |
| 23-060207-4507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 970              | 1 864 404,00          | 1 902 793,08        |
| 23-060207-4700 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-4701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 271              | 354 508,00            | 361 905,76          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-4702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 246              | 423 494,00            | 432 243,10          |
| 23-060207-4703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 308              | 539 675,00            | 550 818,10          |
| 23-060207-4704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 418              | 768 221,00            | 784 059,87          |
| 23-060207-4705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 754              | 1 164 291,00          | 1 188 432,65        |
| 23-060207-4706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1005             | 1 627 324,00          | 1 661 011,21        |
| 23-060207-4900 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-4901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 270              | 448 571,00            | 457 848,89          |
| 23-060207-4902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 308              | 542 782,00            | 553 987,24          |
| 23-060207-4903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 392              | 701 940,00            | 716 423,74          |
| 23-060207-4904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 542              | 1 028 643,00          | 1 049 831,06        |
| 23-060207-4905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 765              | 1 555 780,00          | 1 587 763,92        |
| 23-060207-4906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1045             | 2 212 179,00          | 2 257 608,71        |
| 23-060207-5100 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-5101 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 337              | 568 405,00            | 580 155,61          |
| 23-060207-5102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 388              | 694 302,00            | 708 628,44          |
| 23-060207-5103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 498              | 919 797,00            | 938 758,20          |
| 23-060207-5104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 698              | 1 342 769,00          | 1 370 416,65        |
| 23-060207-5300 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060207-5301 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 450              | 779 080,00            | 795 172,38          |
| 23-060207-5302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 520              | 956 647,00            | 976 370,17          |
| 23-060207-5303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 689              | 1 257 581,00          | 1 283 514,67        |
| 23-060207-5304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 972              | 1 870 080,00          | 1 908 584,87        |
| 23-060207-5500 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-5501 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 578              | 1 010 418,00          | 1 031 282,42        |
| 23-060207-5502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 687              | 1 250 777,00          | 1 276 572,32        |
| 23-060207-5503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 896              | 1 674 958,00          | 1 709 474,17        |
| 23-060207-5504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1277             | 2 486 476,00          | 2 537 654,99        |
| 23-060207-5700 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-5701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           | 1003             | 1 378 112,00          | 1 406 812,70        |
| 23-060207-5702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1136             | 1 713 799,00          | 1 749 364,40        |
| 23-060207-5703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1301             | 2 284 018,00          | 2 331 175,07        |
| 23-060207-5900 | Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060207-5901 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78                                  | км                | 3           | 1150             | 1 581 879,00          | 1 614 821,89        |
| 23-060207-5902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78                                     | км                | 3           | 1295             | 1 973 719,00          | 2 014 663,28        |
| 23-060207-5903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78                                   | км                | 3           | 1410             | 2 639 812,00          | 2 694 208,67        |

## Группа 23-060208 Кабели контрольные марки АКВВГнгLS

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060208-0100 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060208-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 105              | 81 622,00             | 83 388,49           |
| 23-060208-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 142              | 105 640,00            | 107 934,09          |
| 23-060208-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 178              | 130 176,00            | 133 006,77          |
| 23-060208-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 264              | 185 965,00            | 190 021,35          |
| 23-060208-0300 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060208-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 122              | 93 970,00             | 96 005,16           |
| 23-060208-0500 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060208-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 152              | 115 969,00            | 118 482,44          |
| 23-060208-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 312              | 155 352,00            | 158 857,37          |
| 23-060208-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 270              | 192 674,00            | 196 872,19          |
| 23-060208-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 430              | 303 210,00            | 309 823,18          |
| 23-060208-0700 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060208-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 208              | 163 830,00            | 167 372,15          |
| 23-060208-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 293              | 220 512,00            | 225 296,31          |
| 23-060208-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 393              | 284 594,00            | 290 787,62          |
| 23-060208-0900 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060208-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 264              | 205 325,00            | 209 768,55          |
| 23-060208-1100 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060208-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 335              | 259 826,00            | 265 450,21          |
| 23-060208-1300 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060208-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 474              | 363 976,00            | 371 860,67          |
| 23-060208-1500 | Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060208-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 613              | 481 896,00            | 492 316,53          |

## Группа 23-060209 Кабели контрольные марки АКВВГЭнгLS

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060209-0100 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 146              | 142 433,00            | 145 468,06          |
| 23-060209-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 190              | 173 006,00            | 176 708,69          |
| 23-060209-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 230              | 202 467,00            | 206 809,98          |
| 23-060209-0107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 328              | 269 265,00            | 275 069,06          |
| 23-060209-0300 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 167              | 158 300,00            | 161 679,21          |
| 23-060209-0500 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 200              | 183 298,00            | 187 219,30          |
| 23-060209-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 269              | 230 823,00            | 235 782,89          |
| 23-060209-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 333              | 273 940,00            | 279 843,94          |
| 23-060209-0507 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 508              | 400 612,00            | 409 272,80          |
| 23-060209-0700 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060209-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 267              | 244 177,00            | 249 401,42          |
| 23-060209-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 381              | 321 551,00            | 328 468,44          |
| 23-060209-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 473              | 385 400,00            | 393 711,88          |
| 23-060209-0900 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 328              | 290 512,00            | 296 741,00          |
| 23-060209-1100 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 425              | 361 817,00            | 369 595,93          |
| 23-060209-1300 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 560              | 468 803,00            | 478 894,01          |
| 23-060209-1500 | Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060209-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 733              | 598 416,00            | 611 320,14          |

## Группа 23-060211 Кабели контрольные марки КВВБ, КВВБГ, АКВВБ, АКВВБГ

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060211-0900 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-0901 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 283              | 141 295,00            | 144 482,20          |
| 23-060211-0902 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 343              | 193 384,00            | 197 689,59          |
| 23-060211-0903 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 391              | 229 946,00            | 235 044,11          |
| 23-060211-0904 | Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 505              | 316 512,00            | 323 486,97          |
| 23-060211-1000 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-1001 | Кабели контрольные АКВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 317              | 173 308,00            | 177 178,87          |
| 23-060211-1100 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-1101 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 356              | 204 221,00            | 208 759,92          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060211-1102 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 436              | 266 200,00            | 272 080,64          |
| 23-060211-1103 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 508              | 324 144,00            | 331 275,44          |
| 23-060211-1104 | Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 716              | 461 452,00            | 471 595,15          |
| 23-060211-1200 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-1201 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 446              | 267 938,00            | 273 866,17          |
| 23-060211-1202 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 792              | 354 347,00            | 362 445,08          |
| 23-060211-1203 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 692              | 435 642,00            | 445 238,31          |
| 23-060211-1204 | Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 984              | 636 097,00            | 650 075,21          |
| 23-060211-1300 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-1301 | Кабели контрольные АКВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 521              | 324 330,00            | 331 481,76          |
| 23-060211-1400 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-1401 | Кабели контрольные АКВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 619              | 397 088,00            | 405 820,03          |
| 23-060211-1500 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-1501 | Кабели контрольные АКВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 814              | 520 099,00            | 531 540,21          |
| 23-060211-1600 | Кабели контрольные АКВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-1601 | Кабели контрольные АКВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1021             | 663 409,00            | 677 980,68          |
| 23-060211-2700 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-2701 | Кабели контрольные КВВБГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 217              | 201 161,00            | 205 461,26          |
| 23-060211-2702 | Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 236              | 224 521,00            | 229 312,72          |
| 23-060211-2703 | Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 286              | 270 635,00            | 276 412,83          |
| 23-060211-2704 | Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 343              | 356 539,00            | 364 107,69          |
| 23-060211-2705 | Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 439              | 528 496,00            | 539 626,39          |
| 23-060211-2706 | Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 537              | 734 215,00            | 749 584,88          |
| 23-060211-2800 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-2801 | Кабели контрольные КВВБГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 242              | 217 691,00            | 222 353,78          |
| 23-060211-2802 | Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 286              | 246 628,00            | 251 925,69          |
| 23-060211-2803 | Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 324              | 304 621,00            | 311 127,07          |
| 23-060211-2804 | Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 393              | 441 773,00            | 451 110,20          |
| 23-060211-2805 | Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 512              | 640 159,00            | 653 615,85          |
| 23-060211-2806 | Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 625              | 895 672,00            | 914 383,37          |
| 23-060211-2900 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-2901 | Кабели контрольные КВВБГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 294              | 255 144,00            | 260 622,23          |
| 23-060211-2902 | Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78           | км                | 3           | 325              | 296 354,00            | 302 696,01          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060211-2903 | Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 371              | 403 227,00            | 411 765,19          |
| 23-060211-2904 | Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78        | км                | 3           | 462              | 580 128,00            | 592 320,39          |
| 23-060211-2905 | Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 604              | 852 996,00            | 870 827,04          |
| 23-060211-2906 | Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78          | км                | 3           | 763              | 1 206 755,00          | 1 231 864,22        |
| 23-060211-3000 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-3001 | Кабели контрольные КВВБГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 371              | 342 486,00            | 349 809,37          |
| 23-060211-3002 | Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 414              | 414 233,00            | 423 046,21          |
| 23-060211-3003 | Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 470              | 553 441,00            | 565 109,87          |
| 23-060211-3004 | Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 597              | 804 938,00            | 821 798,95          |
| 23-060211-3005 | Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 811              | 1 192 712,00          | 1 217 601,64        |
| 23-060211-3006 | Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1059             | 1 696 544,00          | 1 731 826,90        |
| 23-060211-3100 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-3101 | Кабели контрольные КВВБГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 432              | 438 482,00            | 447 803,17          |
| 23-060211-3102 | Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 479              | 536 660,00            | 548 004,74          |
| 23-060211-3103 | Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 564              | 728 460,00            | 743 749,25          |
| 23-060211-3104 | Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 733              | 1 076 312,00          | 1 098 774,06        |
| 23-060211-3105 | Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1039             | 1 206 726,00          | 1 232 187,00        |
| 23-060211-3200 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-3201 | Кабели контрольные КВВБГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 502              | 560 107,00            | 571 950,04          |
| 23-060211-3202 | Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 576              | 692 150,00            | 706 728,38          |
| 23-060211-3203 | Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 686              | 949 860,00            | 969 733,01          |
| 23-060211-3204 | Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 907              | 1 417 749,00          | 1 447 261,94        |
| 23-060211-3300 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-3301 | Кабели контрольные КВВБГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 638              | 759 371,00            | 775 372,95          |
| 23-060211-3302 | Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 739              | 945 467,00            | 965 319,82          |
| 23-060211-3303 | Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 913              | 1 309 103,00          | 1 336 450,68        |
| 23-060211-3304 | Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1222             | 1 970 539,00          | 2 011 509,90        |
| 23-060211-3400 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-3401 | Кабели контрольные КВВБГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 803              | 995 019,00            | 1 015 944,56        |
| 23-060211-3402 | Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 939              | 1 247 757,00          | 1 273 910,95        |
| 23-060211-3403 | Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1141             | 1 742 655,00          | 1 778 964,81        |
| 23-060211-3404 | Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1580             | 2 651 187,00          | 2 706 227,92        |
| 23-060211-3500 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060211-3501 | Кабели контрольные КВВБГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1085             | 1 351 918,00          | 1 380 341,57        |
| 23-060211-3502 | Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1257             | 1 704 820,00          | 1 740 521,20        |
| 23-060211-3503 | Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1512             | 2 404 129,00          | 2 454 141,94        |
| 23-060211-3600 | Кабели контрольные КВВБГ число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060211-3601 | Кабели контрольные КВВБГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78      | км                | 3           | 1214             | 1 560 160,00          | 1 592 913,11        |
| 23-060211-3602 | Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78         | км                | 3           | 1548             | 1 980 553,00          | 2 022 140,38        |
| 23-060211-3603 | Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78       | км                | 3           | 1847             | 2 789 946,00          | 2 848 102,97        |

## Группа 23-060215 Кабели контрольные марки КВБбШнг, АКВБбШнг

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060215-0100 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 281              | 291 684,00            | 297 876,43          |
| 23-060215-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 314              | 337 901,00            | 345 059,90          |
| 23-060215-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 377              | 423 481,00            | 432 431,93          |
| 23-060215-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 481              | 606 638,00            | 619 384,85          |
| 23-060215-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 586              | 818 494,00            | 835 612,02          |
| 23-060215-0200 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0202 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 315              | 313 867,00            | 320 546,50          |
| 23-060215-0203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 356              | 371 621,00            | 379 507,92          |
| 23-060215-0204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 432              | 516 338,00            | 527 216,29          |
| 23-060215-0300 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060215-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 358              | 363 343,00            | 371 066,92          |
| 23-060215-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 408              | 476 612,00            | 486 665,13          |
| 23-060215-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 505              | 659 291,00            | 673 121,55          |
| 23-060215-0305 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 826              | 942 150,00            | 962 047,55          |
| 23-060215-0306 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 1218             | 1 303 552,00          | 1 331 178,05        |
| 23-060215-0400 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0402 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 460              | 495 843,00            | 506 347,14          |
| 23-060215-0403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 530              | 640 253,00            | 653 734,71          |
| 23-060215-0404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 657              | 899 450,00            | 918 277,79          |
| 23-060215-0405 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 886              | 1 300 535,00          | 1 327 676,85        |
| 23-060215-0406 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1122             | 1 828 583,00          | 1 866 587,11        |
| 23-060215-0500 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 540              | 623 244,00            | 636 398,29          |
| 23-060215-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 622              | 820 775,00            | 837 984,60          |
| 23-060215-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 800              | 1 177 115,00          | 1 201 678,65        |
| 23-060215-0600 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0602 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 636              | 785 883,00            | 802 412,64          |
| 23-060215-0603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 752              | 1 050 092,00          | 1 072 053,91        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060215-0604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 984              | 1 527 606,00          | 1 559 414,39        |
| 23-060215-0700 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 814              | 1 053 134,00          | 1 075 235,91        |
| 23-060215-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 973              | 1 438 526,00          | 1 468 538,74        |
| 23-060215-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1319             | 2 113 088,00          | 2 157 033,72        |
| 23-060215-0800 | Кабели контрольные КВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0802 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1002             | 1 379 739,00          | 1 408 613,03        |
| 23-060215-0803 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1237             | 1 884 724,00          | 1 923 997,75        |
| 23-060215-0804 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1664             | 2 809 549,00          | 2 867 864,40        |
| 23-060215-0900 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 316              | 208 231,00            | 212 799,06          |
| 23-060215-0905 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 386              | 271 900,00            | 277 830,80          |
| 23-060215-0906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 440              | 314 348,00            | 321 196,71          |
| 23-060215-1000 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-1004 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 356              | 248 012,00            | 253 426,74          |
| 23-060215-1100 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 400              | 283 541,00            | 289 722,50          |
| 23-060215-1105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 500              | 355 821,00            | 363 575,77          |
| 23-060215-1106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 572              | 421 099,00            | 430 251,25          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060215-1107 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 777              | 589 853,00            | 602 642,05          |
| 23-060215-1200 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-1204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 507              | 362 651,00            | 370 551,30          |
| 23-060215-1205 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 644              | 462 798,00            | 472 876,15          |
| 23-060215-1206 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 755              | 567 905,00            | 580 227,00          |
| 23-060215-1207 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1070             | 796 017,00            | 813 303,40          |
| 23-060215-1300 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 589              | 425 362,00            | 434 621,21          |
| 23-060215-1400 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-1404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 697              | 507 199,00            | 518 232,84          |
| 23-060215-1500 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 912              | 663 000,00            | 677 424,34          |
| 23-060215-1600 | Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060215-1604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1106             | 822 177,00            | 840 032,56          |

## Группа 23-060216 Кабели контрольные марки КВБбШвнгLS

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060216-0100 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060216-0102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 328              | 243 292,00            | 248 576,60          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060216-0103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 367              | 288 107,00            | 294 337,69          |
| 23-060216-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 437              | 389 325,00            | 397 669,41          |
| 23-060216-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 553              | 520 857,00            | 531 980,15          |
| 23-060216-0106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 670              | 677 400,00            | 691 803,38          |
| 23-060216-0300 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060216-0302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 362              | 277 958,00            | 283 979,32          |
| 23-060216-0303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 409              | 329 109,00            | 336 213,35          |
| 23-060216-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 493              | 460 385,00            | 470 222,11          |
| 23-060216-0500 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060216-0502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 411              | 326 916,00            | 333 979,04          |
| 23-060216-0503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 470              | 405 472,00            | 414 181,49          |
| 23-060216-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 578              | 568 180,00            | 580 281,53          |
| 23-060216-0505 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 755              | 790 491,00            | 807 264,72          |
| 23-060216-0506 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 971              | 1 055 635,00          | 1 077 987,37        |
| 23-060216-0700 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060216-0702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 524              | 435 516,00            | 444 895,31          |
| 23-060216-0703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 606              | 538 842,00            | 550 392,52          |
| 23-060216-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 785              | 773 328,00            | 789 796,76          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060216-0705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1037             | 1 090 269,00          | 1 113 398,31        |
| 23-060216-0706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1207             | 1 466 962,00          | 1 497 842,21        |
| 23-060216-0900 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060216-0902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 608              | 533 669,00            | 545 118,61          |
| 23-060216-0903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 742              | 674 917,00            | 689 362,65          |
| 23-060216-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 941              | 993 387,00            | 1 014 456,11        |
| 23-060216-1100 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060216-1102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 747              | 659 988,00            | 674 141,45          |
| 23-060216-1103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 885              | 849 080,00            | 867 191,47          |
| 23-060216-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1142             | 1 270 815,00          | 1 297 689,28        |
| 23-060216-1300 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060216-1302 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 834              | 869 951,00            | 888 414,78          |
| 23-060216-1303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 916              | 1 136 409,00          | 1 160 306,63        |
| 23-060216-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1404             | 1 746 293,00          | 1 783 011,34        |
| 23-060216-1500 | Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060216-1502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 1058             | 1 112 897,00          | 1 136 505,68        |
| 23-060216-1503 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1320             | 1 473 669,00          | 1 504 827,62        |
| 23-060216-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1760             | 2 294 697,00          | 2 342 837,92        |

**Группа 23-060217 Кабели контрольные марки, КВБбШв, АКВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШвнг**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-0100 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0101 | Кабели контрольные КВБбШв 4х0,75 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 315              | 201 458,00            | 205 889,32          |
| 23-060217-0102 | Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 340              | 235 928,00            | 241 080,64          |
| 23-060217-0103 | Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 386              | 278 523,00            | 284 586,26          |
| 23-060217-0104 | Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 465              | 369 990,00            | 377 983,46          |
| 23-060217-0105 | Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 596              | 504 494,00            | 515 344,79          |
| 23-060217-0106 | Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 735              | 670 466,00            | 684 813,69          |
| 23-060217-0200 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0201 | Кабели контрольные КВБбШв 5х0,75 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 348              | 251 452,00            | 256 925,33          |
| 23-060217-0202 | Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 379              | 269 000,00            | 274 863,87          |
| 23-060217-0203 | Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 431              | 317 914,00            | 324 822,53          |
| 23-060217-0204 | Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 528              | 436 945,00            | 446 357,99          |
| 23-060217-0205 | Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 582              | 713 188,00            | 728 194,80          |
| 23-060217-0206 | Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 658              | 974 678,00            | 995 011,62          |
| 23-060217-0300 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0301 | Кабели контрольные КВБбШв 7х0,75 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 394              | 301 253,00            | 307 781,08          |
| 23-060217-0302 | Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 433              | 316 841,00            | 323 730,63          |
| 23-060217-0303 | Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 501              | 391 447,00            | 399 915,56          |
| 23-060217-0304 | Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 629              | 583 888,00            | 596 368,80          |
| 23-060217-0305 | Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 770              | 766 703,00            | 783 020,11          |
| 23-060217-0306 | Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           | 1043             | 1 032 958,00          | 1 054 948,75        |
| 23-060217-0400 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 10 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0401 | Кабели контрольные КВБбШв 10х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 500              | 411 112,00            | 419 972,59          |
| 23-060217-0402 | Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 556              | 423 403,00            | 432 580,90          |
| 23-060217-0403 | Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 651              | 521 807,00            | 533 074,27          |
| 23-060217-0404 | Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 816              | 736 429,00            | 752 199,36          |
| 23-060217-0405 | Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1103             | 1 058 698,00          | 1 081 280,15        |
| 23-060217-0406 | Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1412             | 1 437 068,00          | 1 467 612,05        |
| 23-060217-0500 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 14 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0501 | Кабели контрольные КВБбШв 14х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 582              | 511 151,00            | 522 117,06          |
| 23-060217-0502 | Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 653              | 518 934,00            | 530 146,36          |
| 23-060217-0503 | Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 769              | 653 754,00            | 667 810,86          |
| 23-060217-0504 | Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 998              | 947 296,00            | 967 516,06          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-0505 | Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1125             | 1 320 892,00          | 1 348 746,12        |
| 23-060217-0600 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0601 | Кабели контрольные КВБбШв 19х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 692              | 638 590,00            | 652 245,27          |
| 23-060217-0602 | Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 770              | 661 305,00            | 675 514,15          |
| 23-060217-0603 | Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 930              | 850 740,00            | 868 942,12          |
| 23-060217-0604 | Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1232             | 1 215 679,00          | 1 241 565,47        |
| 23-060217-0700 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0701 | Кабели контрольные КВБбШв 27х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 862              | 795 412,00            | 812 420,75          |
| 23-060217-0702 | Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 988              | 845 952,00            | 864 132,41          |
| 23-060217-0703 | Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1207             | 1 100 931,00          | 1 124 490,59        |
| 23-060217-0704 | Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1702             | 1 666 036,00          | 1 701 529,65        |
| 23-060217-0800 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0801 | Кабели контрольные КВБбШв 37х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 781              | 1 093 212,00          | 1 116 073,34        |
| 23-060217-0802 | Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1217             | 1 083 019,00          | 1 106 233,12        |
| 23-060217-0803 | Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 1588             | 1 428 584,00          | 1 459 183,07        |
| 23-060217-0804 | Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 2150             | 2 192 206,00          | 2 238 795,01        |
| 23-060217-0900 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 52 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-0901 | Кабели контрольные КВБбШв 52х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 1198             | 1 477 467,00          | 1 508 377,47        |
| 23-060217-0902 | Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1652             | 1 836 706,00          | 1 875 317,07        |
| 23-060217-0903 | Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 2060             | 2 547 583,00          | 2 600 875,17        |
| 23-060217-1000 | Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 61 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1001 | Кабели контрольные КВБбШв 61х0,75 ГОСТ 1508-78             | км                | 3           | 1354             | 1 692 172,00          | 1 727 553,81        |
| 23-060217-1002 | Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 1853             | 2 120 352,00          | 2 164 864,36        |
| 23-060217-1003 | Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 2323             | 2 941 046,00          | 3 002 506,24        |
| 23-060217-1100 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1101 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 304              | 162 231,00            | 165 863,73          |
| 23-060217-1102 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 371              | 225 350,00            | 230 330,65          |
| 23-060217-1103 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78                | км                | 3           | 425              | 303 712,00            | 310 328,83          |
| 23-060217-1104 | Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78               | км                | 3           | 552              | 402 700,00            | 411 458,73          |
| 23-060217-1200 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1201 | Кабели контрольные АКВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 342              | 209 152,00            | 213 771,67          |
| 23-060217-1300 | Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1301 | Кабели контрольные АКВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78              | км                | 3           | 385              | 250 130,00            | 255 624,13          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-1302 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 483              | 344 500,00            | 352 006,64          |
| 23-060217-1303 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78                                 | км                | 3           | 553              | 408 820,00            | 417 702,41          |
| 23-060217-1304 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 754              | 561 590,00            | 573 784,43          |
| 23-060217-1400 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 10 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1401 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 489              | 314 327,00            | 321 237,84          |
| 23-060217-1402 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 623              | 449 016,00            | 458 704,15          |
| 23-060217-1403 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 732              | 551 276,00            | 563 133,19          |
| 23-060217-1404 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78                               | км                | 3           | 1039             | 775 646,00            | 792 339,40          |
| 23-060217-1500 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 14 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1501 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 14х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 569              | 379 822,00            | 388 144,88          |
| 23-060217-1600 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 19 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1601 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 676              | 448 835,00            | 458 674,74          |
| 23-060217-1602 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78                                | км                | 3           | 912              | 683 687,00            | 698 525,08          |
| 23-060217-1700 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 27 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1701 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 27х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 884              | 579 389,00            | 592 105,38          |
| 23-060217-1800 | Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 37 ГОСТ 1508-78                 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1801 | Кабели контрольные АКВБ6Шв 37х2,5 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           | 1075             | 706 942,00            | 722 453,29          |
| 23-060217-1900 | Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 4 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-1902 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 278              | 243 440,00            | 248 663,72          |
| 23-060217-1903 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 314              | 286 546,00            | 292 677,80          |
| 23-060217-1904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 368              | 378 550,00            | 386 590,82          |
| 23-060217-1906 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 581              | 670 466,00            | 684 617,08          |
| 23-060217-2000 | Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 5 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2003 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 356              | 325 352,00            | 332 313,54          |
| 23-060217-2100 | Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 7 ГОСТ 1508-78                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2102 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 7х1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 354              | 323 152,00            | 330 066,99          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-2103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 409              | 404 615,00            | 413 229,47          |
| 23-060217-2104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 501              | 550 321,00            | 561 967,04          |
| 23-060217-2105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 663              | 777 581,00            | 793 979,07          |
| 23-060217-2106 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78     | км                | 3           | 821              | 1 044 807,00          | 1 066 751,31        |
| 23-060217-2200 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 10 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2203 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 533              | 532 519,00            | 543 849,86          |
| 23-060217-2300 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2303 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 627              | 663 579,00            | 677 651,07          |
| 23-060217-2304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 796              | 1 173 970,00          | 1 198 465,65        |
| 23-060217-2400 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 19 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2403 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 759              | 862 231,00            | 880 444,63          |
| 23-060217-2404 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 980              | 1 231 140,00          | 1 257 013,96        |
| 23-060217-2500 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 27 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2502 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 27х1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 807              | 859 120,00            | 877 332,69          |
| 23-060217-2600 | Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 37 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2603 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1254             | 2 010 424,00          | 2 052 233,45        |
| 23-060217-2604 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 1661             | 2 768 628,00          | 2 826 121,15        |
| 23-060217-2700 | Кабели контрольные КВБбШвнг 1 кВ 37 ГОСТ 1508-78                              | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-2701 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1-1 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 300              | 269 468,00            | 275 240,37          |
| 23-060217-2702 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 339              | 314 304,00            | 321 022,88          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060217-2703 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 397              | 405 851,00            | 414 474,87          |
| 23-060217-2704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 337              | 306 634,00            | 313 196,93          |
| 23-060217-2705 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 461              | 468 889,00            | 478 855,34          |
| 23-060217-2706 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78    | км                | 3           | 382              | 360 065,00            | 367 754,00          |
| 23-060217-2707 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 429              | 437 800,00            | 447 103,70          |
| 23-060217-2709 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 560              | 581 359,00            | 593 701,13          |
| 23-060217-2710 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 797              | 928 890,00            | 948 485,32          |
| 23-060217-2711 | Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1317             | 1 559 902,00          | 1 592 781,44        |
| 23-060217-3200 | Кабели контрольные АКВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060217-3204 | Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 616              | 390 045,00            | 398 632,34          |

## Группа 23-060218 Кабели контрольные марки АКВБбШвнг-LS

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060218-0100 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060218-0104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 307              | 227 017,00            | 231 949,28          |
| 23-060218-0105 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78   | км                | 3           | 375              | 258 758,00            | 264 411,92          |
| 23-060218-0300 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060218-0304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 346              | 257 573,00            | 263 166,20          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060218-0500 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060218-0504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78  | км                | 3           | 389              | 284 303,00            | 290 485,69          |
| 23-060218-0700 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060218-0704 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 502              | 368 375,00            | 376 383,40          |
| 23-060218-0900 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060218-0904 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 583              | 426 452,00            | 435 725,35          |
| 23-060218-1100 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060218-1104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 690              | 504 326,00            | 515 293,44          |
| 23-060218-1300 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060218-1304 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 904              | 652 918,00            | 667 130,49          |
| 23-060218-1500 | Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060218-1504 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78 | км                | 3           | 1097             | 796 369,00            | 813 696,91          |

**Подраздел 23-0603 Кабели для сигнализации и блокировки****Группа 23-060301 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060301-0200 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060301-0202 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 97               | 171 037,00            | 174 581,58          |
| 23-060301-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 118              | 218 169,00            | 222 683,03          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060301-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 176              | 355 396,00            | 362 728,62          |
| 23-060301-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 236              | 490 447,00            | 500 557,24          |
| 23-060301-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 274              | 580 086,00            | 592 037,53          |
| 23-060301-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 311              | 671 977,00            | 685 813,59          |
| 23-060301-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 402              | 909 219,00            | 927 916,61          |
| 23-060301-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 518              | 1 130 925,00          | 1 154 204,83        |
| 23-060301-0211 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 572              | 1 262 442,00          | 1 288 421,11        |
| 23-060301-0212 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 624              | 1 393 577,00          | 1 422 245,20        |
| 23-060301-0500 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060301-0501 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 61               | 91 271,00             | 93 174,30           |
| 23-060301-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 72               | 114 421,00            | 116 801,34          |
| 23-060301-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 84               | 137 826,00            | 140 689,76          |
| 23-060301-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 105              | 187 208,00            | 191 086,21          |
| 23-060301-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 138              | 235 767,00            | 240 658,52          |
| 23-060301-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 169              | 302 918,00            | 309 192,12          |
| 23-060301-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 210              | 391 954,00            | 400 061,19          |
| 23-060301-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 239              | 457 693,00            | 467 151,99          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060301-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 259              | 502 438,00            | 512 817,42          |
| 23-060301-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 294              | 571 965,00            | 583 779,65          |
| 23-060301-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 321              | 636 281,00            | 649 416,44          |
| 23-060301-0512 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 349              | 701 617,00            | 716 094,91          |
| 23-060301-0513 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 375              | 767 384,00            | 783 210,44          |
| 23-060301-0514 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 402              | 854 071,00            | 871 665,65          |
| 23-060301-0515 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 444              | 984 763,00            | 1 005 025,11        |
| 23-060301-0516 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 597              | 1 112 157,00          | 1 135 162,33        |
| 23-060301-0517 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 746              | 1 393 987,00          | 1 422 819,15        |

## Группа 23-060302 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-0200 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060302-0202 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 111              | 177 352,00            | 181 040,75          |
| 23-060302-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 133              | 225 229,00            | 229 903,38          |
| 23-060302-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 195              | 364 258,00            | 371 792,12          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 256              | 500 751,00            | 511 092,85          |
| 23-060302-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 295              | 591 221,00            | 603 422,04          |
| 23-060302-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 332              | 683 888,00            | 697 989,62          |
| 23-060302-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 425              | 925 537,00            | 944 590,33          |
| 23-060302-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 546              | 1 149 018,00          | 1 172 695,43        |
| 23-060302-0211 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 601              | 1 281 512,00          | 1 307 909,53        |
| 23-060302-0212 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 654              | 1 413 565,00          | 1 442 671,26        |
| 23-060302-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060302-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 122              | 205 467,00            | 209 732,10          |
| 23-060302-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 151              | 262 545,00            | 267 988,68          |
| 23-060302-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 220              | 429 321,00            | 438 188,29          |
| 23-060302-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 291              | 593 485,00            | 605 726,22          |
| 23-060302-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 336              | 702 251,00            | 716 724,99          |
| 23-060302-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 380              | 813 683,00            | 830 441,80          |
| 23-060302-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 516              | 1 101 864,00          | 1 124 560,05        |
| 23-060302-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 626              | 1 371 120,00          | 1 399 341,61        |
| 23-060302-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 690              | 1 531 275,00          | 1 562 781,42        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 746              | 1 691 084,00          | 1 725 858,09        |
| 23-060302-0500 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060302-0501 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 65               | 95 224,00             | 97 211,47           |
| 23-060302-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 77               | 118 709,00            | 121 181,49          |
| 23-060302-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 89               | 142 487,00            | 145 450,37          |
| 23-060302-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 110              | 193 086,00            | 197 088,16          |
| 23-060302-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 146              | 242 655,00            | 247 694,50          |
| 23-060302-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 177              | 310 461,00            | 316 896,19          |
| 23-060302-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 219              | 400 295,00            | 408 580,50          |
| 23-060302-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 248              | 466 470,00            | 476 116,02          |
| 23-060302-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 270              | 511 646,00            | 522 223,63          |
| 23-060302-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 305              | 582 183,00            | 594 216,05          |
| 23-060302-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 338              | 646 717,00            | 660 082,86          |
| 23-060302-0512 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 361              | 712 431,00            | 727 140,51          |
| 23-060302-0513 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 389              | 778 617,00            | 794 685,97          |
| 23-060302-0514 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 421              | 865 741,00            | 883 593,31          |
| 23-060302-0515 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 468              | 1 000 480,00          | 1 021 087,09        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-0516 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 649              | 1 128 126,00          | 1 151 517,09        |
| 23-060302-0517 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 802              | 1 411 407,00          | 1 440 659,05        |
| 23-060302-0600 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99                         | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060302-0601 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3x1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 69               | 111 085,00            | 113 394,79          |
| 23-060302-0602 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4x1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 82               | 139 019,00            | 141 904,07          |
| 23-060302-0603 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5x1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 95               | 167 230,00            | 170 695,89          |
| 23-060302-0604 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7x1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 118              | 221 621,00            | 226 204,07          |
| 23-060302-0605 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9x1 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 156              | 285 915,00            | 291 832,46          |
| 23-060302-0606 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 191              | 367 754,00            | 375 352,93          |
| 23-060302-0607 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 236              | 476 260,00            | 486 086,50          |
| 23-060302-0608 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 269              | 555 973,00            | 567 435,89          |
| 23-060302-0609 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 292              | 610 165,00            | 622 741,09          |
| 23-060302-0610 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 331              | 694 699,00            | 709 015,57          |
| 23-060302-0611 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 361              | 772 879,00            | 788 797,47          |
| 23-060302-0612 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 393              | 852 120,00            | 869 664,14          |
| 23-060302-0613 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 424              | 932 373,00            | 951 561,78          |
| 23-060302-0614 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 466              | 1 037 643,00          | 1 058 990,80        |
| 23-060302-0615 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 556              | 1 196 858,00          | 1 221 505,00        |
| 23-060302-0616 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 613              | 1 351 817,00          | 1 379 635,95        |
| 23-060302-0617 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x1 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 749              | 1 694 097,00          | 1 728 935,18        |
| 23-060302-0800 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060302-0802 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3x2x0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 111              | 202 650,00            | 206 844,71          |
| 23-060302-0803 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x2x0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 133              | 252 669,00            | 257 892,18          |
| 23-060302-0805 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x2x0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 195              | 396 924,00            | 405 111,44          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-0806 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 256              | 537 476,00            | 548 552,35          |
| 23-060302-0807 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 295              | 630 164,00            | 643 143,90          |
| 23-060302-0808 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 332              | 726 745,00            | 741 703,76          |
| 23-060302-0809 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 425              | 974 327,00            | 994 356,13          |
| 23-060302-0810 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 546              | 1 201 547,00          | 1 226 275,01        |
| 23-060302-0811 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 601              | 1 336 282,00          | 1 363 774,93        |
| 23-060302-0812 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 654              | 1 470 490,00          | 1 500 734,76        |
| 23-060302-1100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060302-1101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 65               | 115 050,00            | 117 433,99          |
| 23-060302-1102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 77               | 139 665,00            | 142 556,61          |
| 23-060302-1103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 89               | 164 684,00            | 168 091,31          |
| 23-060302-1104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 110              | 210 683,00            | 215 037,10          |
| 23-060302-1105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99  | км                | 3           | 146              | 269 664,00            | 275 243,68          |
| 23-060302-1106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 177              | 339 254,00            | 346 265,05          |
| 23-060302-1107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 219              | 431 246,00            | 440 150,52          |
| 23-060302-1108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 248              | 498 522,00            | 508 809,06          |
| 23-060302-1109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99   | км                | 3           | 270              | 544 914,00            | 556 156,99          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060302-1110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 305              | 618 392,00            | 631 149,23          |
| 23-060302-1111 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 338              | 683 304,00            | 697 401,60          |
| 23-060302-1112 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 361              | 749 937,00            | 765 396,63          |
| 23-060302-1113 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 389              | 817 135,00            | 833 974,33          |
| 23-060302-1114 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 421              | 905 238,00            | 923 880,25          |
| 23-060302-1115 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 468              | 1 026 856,00          | 1 047 990,61        |
| 23-060302-1116 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 649              | 1 174 022,00          | 1 198 331,01        |
| 23-060302-1117 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99 | км                | 3           | 847              | 1 459 982,00          | 1 490 263,00        |

## Группа 23-060303 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060303-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060303-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 266              | 251 614,00            | 256 985,88          |
| 23-060303-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 300              | 306 088,00            | 312 592,77          |
| 23-060303-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 388              | 461 338,00            | 471 060,12          |
| 23-060303-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 463              | 610 799,00            | 623 606,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060303-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 514              | 708 702,00            | 723 532,26          |
| 23-060303-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 562              | 808 479,00            | 825 366,08          |
| 23-060303-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 680              | 1 067 736,00          | 1 089 958,87        |
| 23-060303-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 1002             | 1 304 272,00          | 1 331 636,69        |
| 23-060303-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 1077             | 1 444 253,00          | 1 474 513,06        |
| 23-060303-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 1088             | 1 583 396,00          | 1 616 452,96        |
| 23-060303-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060303-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 211              | 152 351,00            | 155 667,40          |
| 23-060303-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 230              | 179 253,00            | 183 131,70          |
| 23-060303-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 249              | 214 681,00            | 219 292,52          |
| 23-060303-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 279              | 263 806,00            | 269 438,32          |
| 23-060303-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 338              | 322 460,00            | 329 340,72          |
| 23-060303-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 383              | 396 112,00            | 404 523,21          |
| 23-060303-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 431              | 493 088,00            | 503 500,01          |
| 23-060303-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 471              | 563 169,00            | 575 033,70          |
| 23-060303-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 622              | 612 269,00            | 625 308,48          |
| 23-060303-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 687              | 691 883,00            | 706 597,75          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060303-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 714              | 758 402,00            | 774 481,60          |
| 23-060303-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 742              | 827 512,00            | 845 009,55          |
| 23-060303-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 786              | 897 464,00            | 916 416,76          |
| 23-060303-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 834              | 988 505,00            | 1 009 339,86        |
| 23-060303-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 921              | 1 138 611,00          | 1 162 559,05        |
| 23-060303-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 1107             | 1 268 231,00          | 1 295 008,92        |
| 23-060303-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 1291             | 1 562 415,00          | 1 595 311,51        |

## Группа 23-060305 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060305-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060305-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 334              | 325 769,00            | 332 710,80          |
| 23-060305-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 377              | 386 378,00            | 394 586,87          |
| 23-060305-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 468              | 556 454,00            | 568 180,57          |
| 23-060305-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 566              | 717 750,00            | 732 827,61          |
| 23-060305-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 627              | 822 571,00            | 839 822,91          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060305-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 683              | 928 723,00            | 948 169,44          |
| 23-060305-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 819              | 1 181 312,00          | 1 205 983,85        |
| 23-060305-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 941              | 1 445 987,00          | 1 476 108,11        |
| 23-060305-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 1048             | 1 592 626,00          | 1 625 816,49        |
| 23-060305-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 1121             | 1 738 061,00          | 1 774 253,39        |
| 23-060305-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060305-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3x0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 251              | 219 955,00            | 224 674,55          |
| 23-060305-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 272              | 250 221,00            | 255 572,68          |
| 23-060305-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5x0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 297              | 281 537,00            | 287 546,92          |
| 23-060305-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7x0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 328              | 334 245,00            | 341 348,66          |
| 23-060305-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 9x0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 369              | 401 245,00            | 409 741,00          |
| 23-060305-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 425              | 480 266,00            | 490 413,91          |
| 23-060305-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 16x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 483              | 583 800,00            | 596 092,64          |
| 23-060305-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 524              | 657 449,00            | 671 266,97          |
| 23-060305-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 557              | 710 130,00            | 725 043,72          |
| 23-060305-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 599              | 798 084,00            | 814 810,42          |
| 23-060305-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 631              | 866 397,00            | 884 530,53          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060305-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 671              | 938 604,00            | 958 232,74          |
| 23-060305-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 709              | 1 012 019,00          | 1 033 164,56        |
| 23-060305-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 757              | 1 106 641,00          | 1 129 740,28        |
| 23-060305-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 841              | 1 248 398,00          | 1 274 439,66        |
| 23-060305-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 897              | 1 379 583,00          | 1 408 319,85        |
| 23-060305-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 1037             | 1 699 441,00          | 1 734 753,75        |

## Группа 23-060309 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060309-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060309-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 260              | 247 652,00            | 252 936,98          |
| 23-060309-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 291              | 302 134,00            | 308 548,20          |
| 23-060309-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 380              | 457 473,00            | 467 107,60          |
| 23-060309-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 451              | 606 974,00            | 619 689,27          |
| 23-060309-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 503              | 704 909,00            | 719 649,36          |
| 23-060309-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 546              | 804 723,00            | 821 514,53          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060309-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 660              | 1 065 894,00          | 1 088 054,50        |
| 23-060309-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 984              | 1 302 713,00          | 1 330 023,53        |
| 23-060309-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 1035             | 1 442 849,00          | 1 473 027,36        |
| 23-060309-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 1068             | 1 582 129,00          | 1 615 135,09        |
| 23-060309-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060309-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 193              | 148 004,00            | 151 210,48          |
| 23-060309-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 210              | 174 882,00            | 178 647,75          |
| 23-060309-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 228              | 202 425,00            | 206 764,59          |
| 23-060309-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 255              | 251 231,00            | 256 581,18          |
| 23-060309-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 308              | 318 512,00            | 325 275,46          |
| 23-060309-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 347              | 392 192,00            | 400 478,85          |
| 23-060309-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 399              | 489 196,00            | 499 489,32          |
| 23-060309-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 433              | 559 296,00            | 571 034,73          |
| 23-060309-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 459              | 608 411,00            | 621 165,22          |
| 23-060309-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 633              | 688 049,00            | 702 618,13          |
| 23-060309-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 663              | 754 588,00            | 770 526,21          |
| 23-060309-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 699              | 823 708,00            | 841 074,57          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060309-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 737              | 893 681,00            | 912 495,54          |
| 23-060309-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 782              | 984 737,00            | 1 005 430,11        |
| 23-060309-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 870              | 1 114 629,00          | 1 138 032,30        |
| 23-060309-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 924              | 1 244 034,00          | 1 270 094,34        |
| 23-060309-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 1098             | 1 560 753,00          | 1 593 369,87        |

## Группа 23-060311 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060311-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060311-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 129              | 221 079,00            | 225 665,27          |
| 23-060311-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 152              | 272 655,00            | 278 302,16          |
| 23-060311-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 214              | 420 614,00            | 429 299,49          |
| 23-060311-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 280              | 564 241,00            | 575 883,29          |
| 23-060311-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 318              | 658 887,00            | 672 470,73          |
| 23-060311-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 359              | 755 387,00            | 770 953,07          |
| 23-060311-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 455              | 987 052,00            | 1 007 373,94        |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060311-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 550              | 1 216 164,00          | 1 241 189,46        |
| 23-060311-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 605              | 1 351 760,00          | 1 379 567,60        |
| 23-060311-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 658              | 1 486 746,00          | 1 517 320,98        |
| 23-060311-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060311-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 86               | 135 397,00            | 138 214,74          |
| 23-060311-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 98               | 161 054,00            | 164 400,20          |
| 23-060311-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 110              | 187 250,00            | 191 135,44          |
| 23-060311-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 131              | 234 621,00            | 239 480,67          |
| 23-060311-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 157              | 289 227,00            | 295 211,98          |
| 23-060311-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 188              | 360 267,00            | 367 712,36          |
| 23-060311-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 228              | 454 052,00            | 463 424,13          |
| 23-060311-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 256              | 522 383,00            | 533 157,49          |
| 23-060311-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 275              | 569 722,00            | 581 467,53          |
| 23-060311-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 310              | 645 288,00            | 658 589,53          |
| 23-060311-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 335              | 710 900,00            | 725 545,69          |
| 23-060311-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 362              | 778 478,00            | 794 509,72          |
| 23-060311-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 390              | 846 751,00            | 864 183,93          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060311-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 426              | 936 032,00            | 955 296,51          |
| 23-060311-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 480              | 1 060 054,00          | 1 081 867,89        |
| 23-060311-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 530              | 1 188 517,00          | 1 212 963,99        |
| 23-060311-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 644              | 1 476 407,00          | 1 506 757,33        |

## Группа 23-060315 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0100 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060315-0101 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 141              | 228 357,00            | 233 104,15          |
| 23-060315-0102 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 167              | 282 364,00            | 288 224,49          |
| 23-060315-0103 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 186              | 333 798,00            | 340 711,42          |
| 23-060315-0104 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 234              | 437 607,00            | 446 657,89          |
| 23-060315-0105 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 316              | 588 514,00            | 600 687,72          |
| 23-060315-0106 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 364              | 688 017,00            | 702 242,06          |
| 23-060315-0107 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 407              | 789 374,00            | 805 681,09          |
| 23-060315-0108 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 519              | 1 033 175,00          | 1 054 501,10        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0109 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 613              | 1 274 425,00          | 1 300 696,11        |
| 23-060315-0110 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 697              | 1 417 300,00          | 1 446 535,86        |
| 23-060315-0111 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 758              | 1 559 574,00          | 1 591 733,21        |
| 23-060315-0200 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060315-0201 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x2x1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 200              | 279 008,00            | 284 843,50          |
| 23-060315-0202 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 235              | 344 251,00            | 351 436,04          |
| 23-060315-0203 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 330              | 532 316,00            | 543 383,63          |
| 23-060315-0204 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 425              | 715 133,00            | 729 978,25          |
| 23-060315-0205 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 484              | 835 469,00            | 852 796,30          |
| 23-060315-0206 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 540              | 957 959,00            | 977 807,59          |
| 23-060315-0207 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 678              | 1 252 960,00          | 1 278 884,80        |
| 23-060315-0208 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 816              | 1 544 826,00          | 1 576 764,30        |
| 23-060315-0209 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 898              | 1 718 088,00          | 1 753 596,23        |
| 23-060315-0210 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 974              | 1 890 741,00          | 1 929 799,32        |
| 23-060315-0300 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060315-0301 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 90               | 139 403,00            | 142 305,96          |
| 23-060315-0302 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 102              | 165 076,00            | 168 507,74          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0303 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 115              | 191 679,00            | 195 659,40          |
| 23-060315-0304 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 136              | 239 190,00            | 244 147,43          |
| 23-060315-0305 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 167              | 296 963,00            | 303 115,47          |
| 23-060315-0306 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 200              | 369 164,00            | 376 802,62          |
| 23-060315-0307 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 242              | 464 537,00            | 474 136,70          |
| 23-060315-0308 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 269              | 532 437,00            | 543 429,17          |
| 23-060315-0309 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 291              | 581 045,00            | 593 037,42          |
| 23-060315-0310 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 337              | 663 797,00            | 677 503,19          |
| 23-060315-0311 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 359              | 727 581,00            | 742 590,95          |
| 23-060315-0312 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 387              | 795 302,00            | 811 702,12          |
| 23-060315-0313 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 417              | 865 295,00            | 883 133,28          |
| 23-060315-0314 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 453              | 954 446,00            | 974 113,26          |
| 23-060315-0315 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 529              | 1 093 485,00          | 1 116 030,07        |
| 23-060315-0316 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 571              | 1 216 691,00          | 1 241 753,81        |
| 23-060315-0317 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 689              | 1 506 021,00          | 1 537 021,06        |
| 23-060315-0400 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060315-0401 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 124              | 171 387,00            | 174 973,05          |
| 23-060315-0402 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 140              | 202 691,00            | 206 923,56          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0403 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 158              | 235 099,00            | 240 002,70          |
| 23-060315-0404 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 183              | 292 593,00            | 298 678,49          |
| 23-060315-0405 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х1 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 225              | 362 719,00            | 370 260,64          |
| 23-060315-0406 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 264              | 450 179,00            | 459 519,63          |
| 23-060315-0407 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 316              | 565 903,00            | 577 624,50          |
| 23-060315-0408 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 351              | 648 652,00            | 662 073,16          |
| 23-060315-0409 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 370              | 707 751,00            | 722 378,40          |
| 23-060315-0410 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 436              | 807 528,00            | 824 235,20          |
| 23-060315-0411 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 464              | 885 424,00            | 903 724,87          |
| 23-060315-0412 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 499              | 967 844,00            | 987 837,95          |
| 23-060315-0413 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 549              | 1 052 455,00          | 1 074 205,00        |
| 23-060315-0414 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 598              | 1 161 083,00          | 1 185 068,12        |
| 23-060315-0415 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 665              | 1 328 221,00          | 1 355 634,42        |
| 23-060315-0416 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 720              | 1 478 804,00          | 1 509 299,30        |
| 23-060315-0417 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 752              | 1 831 036,00          | 1 868 616,79        |
| 23-060315-0500 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060315-0502 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 179              | 268 924,00            | 274 531,01          |
| 23-060315-0503 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 206              | 327 724,00            | 334 541,48          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0504 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 275              | 488 303,00            | 498 420,15          |
| 23-060315-0505 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 360              | 648 713,00            | 662 146,87          |
| 23-060315-0506 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 406              | 753 004,00            | 768 582,42          |
| 23-060315-0507 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 452              | 854 843,00            | 872 516,93          |
| 23-060315-0508 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 563              | 1 108 249,00          | 1 131 132,76        |
| 23-060315-0509 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 674              | 1 354 731,00          | 1 382 686,11        |
| 23-060315-0510 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 740              | 1 502 374,00          | 1 533 366,23        |
| 23-060315-0511 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 801              | 1 649 420,00          | 1 683 431,03        |
| 23-060315-0700 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060315-0701 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 124              | 170 396,00            | 173 962,23          |
| 23-060315-0702 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 137              | 200 597,00            | 204 783,85          |
| 23-060315-0703 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 151              | 227 458,00            | 232 199,94          |
| 23-060315-0704 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 172              | 279 490,00            | 285 299,39          |
| 23-060315-0705 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99  | км                | 3           | 207              | 342 186,00            | 349 294,00          |
| 23-060315-0706 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 239              | 414 791,00            | 423 391,95          |
| 23-060315-0707 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 282              | 514 911,00            | 525 569,25          |
| 23-060315-0708 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99   | км                | 3           | 310              | 583 099,00            | 595 156,75          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060315-0709 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 333              | 636 255,00            | 649 405,24          |
| 23-060315-0710 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 380              | 723 921,00            | 738 884,56          |
| 23-060315-0711 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 402              | 787 844,00            | 804 114,11          |
| 23-060315-0712 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 430              | 855 799,00            | 873 463,96          |
| 23-060315-0713 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 461              | 930 282,00            | 949 476,20          |
| 23-060315-0714 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 496              | 1 019 701,00          | 1 040 728,26        |
| 23-060315-0715 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 574              | 1 168 215,00          | 1 192 312,12        |
| 23-060315-0716 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 613              | 1 291 550,00          | 1 318 163,61        |
| 23-060315-0717 | Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99 | км                | 3           | 730              | 1 585 931,00          | 1 618 581,61        |

**Подраздел 23-0604 Кабели, провода связи****Группа 23-060401 Кабели телефонные**

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0100 | Кабели связи ТППЭп ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-0101 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 47               | 89 296,00             | 91 141,92           |
| 23-060401-0102 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 69               | 127 019,00            | 129 647,47          |
| 23-060401-0103 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 103              | 197 416,00            | 201 495,82          |
| 23-060401-0104 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 148              | 260 287,00            | 265 681,69          |
| 23-060401-0105 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 220              | 395 204,00            | 403 388,95          |
| 23-060401-0106 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 359              | 707 175,00            | 721 776,83          |
| 23-060401-0107 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 524              | 1 034 410,00          | 1 055 767,19        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0108 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 653              | 1 363 037,00          | 1 391 131,42        |
| 23-060401-0109 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 946              | 1 955 500,00          | 1 995 817,75        |
| 23-060401-0110 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1235             | 2 527 404,00          | 2 579 528,80        |
| 23-060401-0111 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1538             | 3 165 105,00          | 3 230 370,65        |
| 23-060401-0112 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1783             | 3 734 047,00          | 3 811 004,28        |
| 23-060401-0113 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2025             | 4 297 186,00          | 4 385 715,02        |
| 23-060401-0114 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2264             | 4 860 894,00          | 4 961 002,31        |
| 23-060401-0115 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2575             | 5 501 468,00          | 5 614 784,84        |
| 23-060401-0116 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2813             | 6 066 215,00          | 6 191 130,64        |
| 23-060401-0117 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3284             | 7 186 638,00          | 7 334 563,42        |
| 23-060401-0118 | Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3786             | 8 332 965,00          | 8 504 457,86        |
| 23-060401-0119 | Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4250             | 9 453 048,00          | 9 647 534,91        |
| 23-060401-0120 | Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4710             | 10 559 468,00         | 10 776 670,58       |
| 23-060401-0121 | Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5167             | 11 674 119,00         | 11 914 198,05       |
| 23-060401-0122 | Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5982             | 13 928 873,00         | 14 215 087,64       |
| 23-060401-0123 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 57               | 105 780,00            | 107 968,37          |
| 23-060401-0124 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 97               | 158 321,00            | 161 611,26          |
| 23-060401-0125 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 145              | 257 888,00            | 263 230,88          |
| 23-060401-0126 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 201              | 367 693,00            | 375 303,48          |
| 23-060401-0127 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 306              | 548 570,00            | 559 932,07          |
| 23-060401-0128 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 540              | 1 043 882,00          | 1 065 449,05        |
| 23-060401-0129 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 770              | 1 523 838,00          | 1 555 297,81        |
| 23-060401-0130 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 969              | 1 959 845,00          | 2 000 279,02        |
| 23-060401-0131 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1340             | 2 838 400,00          | 2 896 878,77        |
| 23-060401-0132 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1759             | 3 759 942,00          | 3 837 386,54        |
| 23-060401-0133 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2118             | 4 622 472,00          | 4 717 625,48        |
| 23-060401-0134 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2471             | 5 472 422,00          | 5 585 025,15        |
| 23-060401-0135 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2896             | 6 403 108,00          | 6 534 867,46        |
| 23-060401-0136 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3246             | 7 251 512,00          | 7 400 686,39        |
| 23-060401-0137 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3593             | 8 105 976,00          | 8 272 682,68        |
| 23-060401-0138 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3973             | 8 986 818,00          | 9 171 626,66        |
| 23-060401-0139 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4659             | 10 673 317,00         | 10 892 731,45       |
| 23-060401-0140 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 82               | 138 153,00            | 141 020,75          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0141 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 125              | 214 817,00            | 219 272,93          |
| 23-060401-0142 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 207              | 377 523,00            | 385 337,74          |
| 23-060401-0143 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 273              | 519 687,00            | 530 429,28          |
| 23-060401-0144 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 427              | 828 754,00            | 845 874,23          |
| 23-060401-0145 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 764              | 1 576 838,00          | 1 609 350,15        |
| 23-060401-0146 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1096             | 2 258 344,00          | 2 304 910,14        |
| 23-060401-0147 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1383             | 2 928 767,00          | 2 989 108,01        |
| 23-060401-0148 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2002             | 4 341 396,00          | 4 430 779,86        |
| 23-060401-0149 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2625             | 5 739 374,00          | 5 857 512,80        |
| 23-060401-0150 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3173             | 7 069 478,00          | 7 214 918,51        |
| 23-060401-0151 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3713             | 8 380 606,00          | 8 552 958,48        |
| 23-060401-0152 | Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4284             | 9 745 111,00          | 9 945 482,57        |
| 23-060401-0153 | Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4817             | 11 050 367,00         | 11 277 524,17       |
| 23-060401-0154 | Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5345             | 12 365 373,00         | 12 619 504,39       |
| 23-060401-0155 | Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5870             | 13 665 538,00         | 13 946 342,95       |
| 23-060401-0156 | Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6913             | 16 263 226,00         | 16 597 316,30       |
| 23-060401-0157 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 96               | 187 776,00            | 191 654,08          |
| 23-060401-0158 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 166              | 305 107,00            | 311 421,07          |
| 23-060401-0159 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 284              | 550 018,00            | 561 380,94          |
| 23-060401-0160 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 383              | 777 655,00            | 793 697,07          |
| 23-060401-0161 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 634              | 1 250 446,00          | 1 276 264,34        |
| 23-060401-0162 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1145             | 2 417 318,00          | 2 467 126,17        |
| 23-060401-0163 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1658             | 3 556 547,00          | 3 629 794,70        |
| 23-060401-0164 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2106             | 4 636 651,00          | 4 732 072,74        |
| 23-060401-0165 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3054             | 6 860 431,00          | 7 001 538,64        |
| 23-060401-0166 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3917             | 8 982 057,00          | 9 166 698,95        |
| 23-060401-0167 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4805             | 11 152 346,00         | 11 381 527,43       |
| 23-060401-0168 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5702             | 13 259 311,00         | 13 531 776,92       |
| 23-060401-0169 | Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 115              | 212 110,00            | 216 499,02          |
| 23-060401-0170 | Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 204              | 369 946,00            | 377 605,37          |
| 23-060401-0171 | Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 330              | 647 188,00            | 660 553,07          |
| 23-060401-0172 | Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 480              | 949 889,00            | 969 499,59          |
| 23-060401-0173 | Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 784              | 1 519 972,00          | 1 551 372,37        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0174 | Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 1353             | 2 878 097,00          | 2 937 386,31        |
| 23-060401-0175 | Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 1965             | 4 246 352,00          | 4 333 787,74        |
| 23-060401-0176 | Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 2504             | 5 525 489,00          | 5 639 195,62        |
| 23-060401-0177 | Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 3640             | 8 204 891,00          | 8 373 635,98        |
| 23-060401-0178 | Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 4721             | 10 791 900,00         | 11 013 765,27       |
| 23-060401-0179 | Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 5752             | 13 356 853,00         | 13 631 333,60       |
| 23-060401-0180 | Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012         | км                | 3           | 6348             | 15 888 700,00         | 16 214 578,45       |
| 23-060401-0500 | Кабели телефонные ТППЭп3 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-0501 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 56               | 85 192,00             | 86 967,33           |
| 23-060401-0502 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 78               | 123 995,00            | 126 574,48          |
| 23-060401-0503 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 120              | 197 723,00            | 201 830,66          |
| 23-060401-0504 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 157              | 264 030,00            | 269 511,04          |
| 23-060401-0505 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 250              | 397 906,00            | 406 183,29          |
| 23-060401-0506 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 444              | 735 973,00            | 751 259,31          |
| 23-060401-0507 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 631              | 1 048 879,00          | 1 070 662,17        |
| 23-060401-0508 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 813              | 1 369 371,00          | 1 397 796,37        |
| 23-060401-0509 | Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1139             | 1 993 681,00          | 2 035 008,77        |
| 23-060401-0510 | Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1459             | 2 598 157,00          | 2 651 982,84        |
| 23-060401-0511 | Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1837             | 3 271 830,00          | 3 339 611,89        |
| 23-060401-0512 | Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2147             | 3 876 447,00          | 3 956 717,00        |
| 23-060401-0513 | Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2495             | 4 475 080,00          | 4 567 766,95        |
| 23-060401-0514 | Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2796             | 5 076 172,00          | 5 181 265,07        |
| 23-060401-0515 | Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2830             | 5 681 779,00          | 5 799 027,62        |
| 23-060401-0516 | Кабели телефонные ТППЭп3 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3393             | 6 281 821,00          | 6 411 789,24        |
| 23-060401-0517 | Кабели телефонные ТППЭп3 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4000             | 7 473 242,00          | 7 627 813,61        |
| 23-060401-0523 | Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 70               | 104 575,00            | 106 755,87          |
| 23-060401-0524 | Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 102              | 160 665,00            | 164 008,52          |
| 23-060401-0525 | Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 159              | 268 123,00            | 273 688,45          |
| 23-060401-0526 | Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 219              | 376 808,00            | 384 623,76          |
| 23-060401-0527 | Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 350              | 572 784,00            | 584 686,52          |
| 23-060401-0528 | Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 634              | 1 083 919,00          | 1 106 406,80        |
| 23-060401-0529 | Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 931              | 1 575 245,00          | 1 607 938,50        |
| 23-060401-0530 | Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1181             | 2 044 063,00          | 2 086 452,03        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0531 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1725             | 3 048 922,00          | 3 112 102,74        |
| 23-060401-0532 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2210             | 3 992 013,00          | 4 074 674,75        |
| 23-060401-0533 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2720             | 4 929 776,00          | 5 031 844,13        |
| 23-060401-0534 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 600x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3205             | 5 855 556,00          | 5 976 758,92        |
| 23-060401-0535 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 700x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3652             | 6 788 045,00          | 6 928 468,38        |
| 23-060401-0536 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 800x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4126             | 7 709 607,00          | 7 869 066,78        |
| 23-060401-0537 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 900x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4598             | 8 638 862,00          | 8 817 509,48        |
| 23-060401-0538 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5043             | 9 558 967,00          | 9 756 584,70        |
| 23-060401-0539 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200x2x0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5975             | 11 393 134,00         | 11 628 624,92       |
| 23-060401-0540 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 96               | 137 406,00            | 140 276,68          |
| 23-060401-0541 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 133              | 219 124,00            | 223 676,28          |
| 23-060401-0542 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 224              | 383 851,00            | 391 814,00          |
| 23-060401-0543 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 30x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 306              | 535 983,00            | 547 093,33          |
| 23-060401-0544 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 50x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 499              | 847 929,00            | 865 524,65          |
| 23-060401-0545 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 923              | 1 615 657,00          | 1 649 148,53        |
| 23-060401-0546 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1326             | 2 343 018,00          | 2 391 571,26        |
| 23-060401-0547 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1749             | 3 115 755,00          | 3 180 303,04        |
| 23-060401-0548 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2491             | 4 578 030,00          | 4 672 770,84        |
| 23-060401-0549 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3251             | 6 008 173,00          | 6 132 486,99        |
| 23-060401-0550 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3963             | 7 437 316,00          | 7 591 121,86        |
| 23-060401-0551 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 600x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4664             | 8 848 816,00          | 9 031 746,82        |
| 23-060401-0552 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 700x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5378             | 10 281 289,00         | 10 493 780,84       |
| 23-060401-0553 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 800x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 6062             | 11 687 851,00         | 11 929 347,33       |
| 23-060401-0554 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 900x2x0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 6767             | 13 106 496,00         | 13 377 265,30       |
| 23-060401-0555 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 123              | 188 111,00            | 192 030,25          |
| 23-060401-0556 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 185              | 160 665,00            | 164 114,49          |
| 23-060401-0557 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 318              | 562 941,00            | 574 605,81          |
| 23-060401-0558 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 30x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 453              | 815 754,00            | 832 647,42          |
| 23-060401-0559 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 50x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 766              | 1 285 629,00          | 1 312 319,53        |
| 23-060401-0560 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1374             | 2 486 799,00          | 2 538 289,16        |
| 23-060401-0561 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2073             | 3 692 862,00          | 3 769 365,83        |
| 23-060401-0562 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2655             | 4 843 166,00          | 4 943 418,94        |
| 23-060401-0563 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300x2x0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3824             | 7 134 619,00          | 7 282 193,45        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0564 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 4966             | 9 393 907,00          | 9 588 125,20        |
| 23-060401-0565 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 6052             | 11 669 132,00         | 11 910 241,19       |
| 23-060401-0566 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 140              | 213 951,00            | 218 408,76          |
| 23-060401-0567 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 209              | 371 599,00            | 379 297,81          |
| 23-060401-0568 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 361              | 665 124,00            | 678 887,37          |
| 23-060401-0569 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 521              | 965 759,00            | 985 739,34          |
| 23-060401-0570 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 848              | 1 544 460,00          | 1 576 431,84        |
| 23-060401-0571 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 1569             | 3 025 733,00          | 3 088 250,79        |
| 23-060401-0572 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 2073             | 4 424 433,00          | 4 515 568,25        |
| 23-060401-0573 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 3064             | 5 795 040,00          | 5 914 852,59        |
| 23-060401-0574 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 4440             | 8 561 269,00          | 8 738 162,90        |
| 23-060401-0575 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 5797             | 11 279 260,00         | 11 512 246,19       |
| 23-060401-0576 | Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 7146             | 14 016 624,00         | 14 306 079,73       |
| 23-060401-0700 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-0701 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 328              | 320 202,00            | 327 024,80          |
| 23-060401-0702 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 399              | 421 526,00            | 430 465,92          |
| 23-060401-0703 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 487              | 509 396,00            | 520 205,67          |
| 23-060401-0704 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 640              | 719 298,00            | 734 501,04          |
| 23-060401-0705 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 864              | 1 109 624,00          | 1 132 919,54        |
| 23-060401-0706 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1146             | 1 552 049,00          | 1 584 553,07        |
| 23-060401-0707 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1332             | 1 956 389,00          | 1 997 217,34        |
| 23-060401-0708 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1782             | 2 693 232,00          | 2 749 371,71        |
| 23-060401-0709 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2172             | 3 362 272,00          | 3 432 290,42        |
| 23-060401-0710 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2632             | 4 102 183,00          | 4 187 586,92        |
| 23-060401-0711 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2948             | 4 794 951,00          | 4 894 613,71        |
| 23-060401-0712 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 386              | 367 014,00            | 374 847,08          |
| 23-060401-0713 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 478              | 502 880,00            | 513 547,86          |
| 23-060401-0714 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 603              | 678 338,00            | 692 674,61          |
| 23-060401-0715 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 779              | 902 951,00            | 922 004,56          |
| 23-060401-0716 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1164             | 1 544 095,00          | 1 576 462,97        |
| 23-060401-0717 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1538             | 2 128 829,00          | 2 173 369,13        |
| 23-060401-0718 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1801             | 2 681 847,00          | 2 737 783,26        |
| 23-060401-0719 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2289             | 3 693 357,00          | 3 770 146,49        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0720 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2839             | 4 798 554,00          | 4 898 149,61        |
| 23-060401-0721 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3343             | 5 766 916,00          | 5 886 522,31        |
| 23-060401-0722 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3780             | 6 715 235,00          | 6 854 365,60        |
| 23-060401-0723 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 440              | 446 873,00            | 456 372,21          |
| 23-060401-0724 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 612              | 691 160,00            | 705 764,54          |
| 23-060401-0725 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 723              | 867 775,00            | 886 053,55          |
| 23-060401-0726 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 994              | 1 291 204,00          | 1 318 297,11        |
| 23-060401-0727 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1519             | 2 190 535,00          | 2 236 285,00        |
| 23-060401-0728 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1972             | 3 030 616,00          | 3 093 745,96        |
| 23-060401-0729 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2345             | 3 796 139,00          | 3 875 055,63        |
| 23-060401-0730 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3199             | 5 455 921,00          | 5 569 123,56        |
| 23-060401-0731 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4032             | 7 032 288,00          | 7 178 081,39        |
| 23-060401-0732 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4699             | 8 509 696,00          | 8 685 889,10        |
| 23-060401-0733 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 5347             | 9 950 652,00          | 10 156 491,52       |
| 23-060401-0734 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 513              | 565 157,00            | 577 115,08          |
| 23-060401-0735 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 736              | 901 188,00            | 920 151,41          |
| 23-060401-0736 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 888              | 1 181 392,00          | 1 206 153,54        |
| 23-060401-0737 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1292             | 1 788 598,00          | 1 826 019,45        |
| 23-060401-0738 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2027             | 3 201 081,00          | 3 267 690,48        |
| 23-060401-0739 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2752             | 4 508 025,00          | 4 601 698,96        |
| 23-060401-0740 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3314             | 5 768 836,00          | 5 888 443,68        |
| 23-060401-0741 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4536             | 8 254 229,00          | 8 425 104,66        |
| 23-060401-0742 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5567             | 10 584 369,00         | 10 803 163,73       |
| 23-060401-0743 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6613             | 12 959 421,00         | 13 227 052,19       |
| 23-060401-0744 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 485              | 464 571,00            | 474 481,62          |
| 23-060401-0745 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 608              | 682 000,00            | 696 416,23          |
| 23-060401-0746 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 813              | 1 030 736,00          | 1 052 388,67        |
| 23-060401-0747 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1073             | 1 435 195,00          | 1 465 268,79        |
| 23-060401-0748 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1549             | 2 126 962,00          | 2 171 478,84        |
| 23-060401-0749 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2309             | 3 740 067,00          | 3 817 816,22        |
| 23-060401-0750 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3154             | 5 351 333,00          | 5 462 386,35        |
| 23-060401-0751 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3822             | 6 777 369,00          | 6 917 795,90        |
| 23-060401-0752 | Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5262             | 9 760 668,00          | 9 962 599,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-0753 | Кабели телефонные ТППЭпБШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 6542             | 12 603 219,00         | 12 863 635,51       |
| 23-060401-0754 | Кабели телефонные ТППЭпБШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012        | км                | 3           | 7740             | 15 392 147,00         | 15 709 871,55       |
| 23-060401-0900 | Кабели телефонные станционные ТСВ ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-0901 | Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 36               | 60 907,00             | 62 171,10           |
| 23-060401-0902 | Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 55               | 92 241,00             | 94 156,04           |
| 23-060401-0903 | Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 76               | 134 681,00            | 137 471,65          |
| 23-060401-0904 | Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 90               | 165 865,00            | 169 297,20          |
| 23-060401-0905 | Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 132              | 220 864,00            | 225 449,80          |
| 23-060401-0906 | Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 176              | 301 714,00            | 307 972,98          |
| 23-060401-0907 | Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 377              | 691 068,00            | 705 370,67          |
| 23-060401-0911 | Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 47               | 78 312,00             | 79 938,24           |
| 23-060401-0913 | Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 74               | 125 686,00            | 128 294,20          |
| 23-060401-0914 | Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 105              | 188 068,00            | 191 963,41          |
| 23-060401-0915 | Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 125              | 231 913,00            | 236 710,85          |
| 23-060401-0916 | Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 185              | 321 871,00            | 328 544,61          |
| 23-060401-0917 | Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 247              | 438 291,00            | 447 372,16          |
| 23-060401-0918 | Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 543              | 1 022 839,00          | 1 043 989,02        |
| 23-060401-0921 | Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 57               | 101 990,00            | 104 102,57          |
| 23-060401-0923 | Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 93               | 171 470,00            | 175 018,13          |
| 23-060401-0924 | Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 133              | 260 307,00            | 265 682,94          |
| 23-060401-0926 | Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 160              | 321 762,00            | 328 401,51          |
| 23-060401-0928 | Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 242              | 459 201,00            | 468 693,98          |
| 23-060401-0929 | Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 318              | 620 679,00            | 633 498,57          |
| 23-060401-0930 | Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 713              | 1 475 946,00          | 1 506 375,20        |
| 23-060401-1300 | Кабель связи ТПВнг ГОСТ 31943-2012                               | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-1301 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                  | км                | 3           | 61               | 85 914,00             | 87 710,16           |
| 23-060401-1302 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           | 79               | 121 519,00            | 124 050,24          |
| 23-060401-1303 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           | 116              | 187 254,00            | 191 147,18          |
| 23-060401-1304 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           | 162              | 246 296,00            | 251 428,74          |
| 23-060401-1305 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                 | км                | 3           | 239              | 374 495,00            | 382 290,03          |
| 23-060401-1306 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 379              | 664 612,00            | 678 388,11          |
| 23-060401-1307 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 551              | 973 130,00            | 993 296,06          |
| 23-060401-1308 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012                | км                | 3           | 696              | 1 283 829,00          | 1 310 394,16        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-1309 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 996              | 1 834 906,00          | 1 872 875,71        |
| 23-060401-1310 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1312             | 2 366 111,00          | 2 415 108,24        |
| 23-060401-1311 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1606             | 2 965 737,00          | 3 027 102,11        |
| 23-060401-1312 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1861             | 3 493 963,00          | 3 566 218,19        |
| 23-060401-1313 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2154             | 4 016 255,00          | 4 099 330,10        |
| 23-060401-1314 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2405             | 4 539 249,00          | 4 633 104,43        |
| 23-060401-1315 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2712             | 5 143 262,00          | 5 249 589,63        |
| 23-060401-1316 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2961             | 5 667 201,00          | 5 784 325,31        |
| 23-060401-1317 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3412             | 6 706 389,00          | 6 844 872,86        |
| 23-060401-1318 | Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3896             | 7 773 918,00          | 7 934 370,36        |
| 23-060401-1319 | Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4254             | 8 812 231,00          | 8 993 906,67        |
| 23-060401-1320 | Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4879             | 9 837 550,00          | 10 040 529,99       |
| 23-060401-1321 | Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5458             | 10 870 240,00         | 11 094 612,99       |
| 23-060401-1322 | Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6186             | 12 958 711,00         | 13 225 782,84       |
| 23-060401-1323 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 68               | 101 491,00            | 103 607,64          |
| 23-060401-1324 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 106              | 150 940,00            | 154 094,13          |
| 23-060401-1325 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 156              | 243 816,00            | 248 891,48          |
| 23-060401-1326 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 195              | 347 900,00            | 355 106,96          |
| 23-060401-1327 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 306              | 517 411,00            | 528 149,89          |
| 23-060401-1328 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 556              | 981 764,00            | 1 002 109,12        |
| 23-060401-1329 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 798              | 1 433 063,00          | 1 462 743,06        |
| 23-060401-1330 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1026             | 1 838 376,00          | 1 876 453,41        |
| 23-060401-1331 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1389             | 2 654 257,00          | 2 709 115,47        |
| 23-060401-1332 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1869             | 3 517 121,00          | 3 589 849,56        |
| 23-060401-1333 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2198             | 4 317 512,00          | 4 406 668,41        |
| 23-060401-1334 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2575             | 5 105 802,00          | 5 211 205,52        |
| 23-060401-1335 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 2986             | 5 978 496,00          | 6 101 878,13        |
| 23-060401-1336 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3341             | 6 765 387,00          | 6 904 960,17        |
| 23-060401-1337 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 3686             | 7 557 608,00          | 7 713 466,05        |
| 23-060401-1338 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4096             | 8 378 778,00          | 8 551 582,90        |
| 23-060401-1339 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4784             | 9 941 821,00          | 10 146 765,12       |
| 23-060401-1340 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 92               | 131 900,00            | 134 655,46          |
| 23-060401-1341 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 134              | 203 862,00            | 208 110,32          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-1342 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 201              | 357 238,00            | 364 639,38          |
| 23-060401-1343 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 288              | 489 915,00            | 500 080,99          |
| 23-060401-1344 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 414              | 782 706,00            | 798 888,67          |
| 23-060401-1345 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 771              | 1 483 302,00          | 1 513 952,37        |
| 23-060401-1346 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 1165             | 2 116 913,00          | 2 160 738,61        |
| 23-060401-1347 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 1432             | 2 739 509,00          | 2 796 127,40        |
| 23-060401-1348 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 2096             | 4 058 797,00          | 4 142 648,89        |
| 23-060401-1349 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 2714             | 5 365 766,00          | 5 476 546,27        |
| 23-060401-1350 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 3265             | 6 600 105,00          | 6 736 275,50        |
| 23-060401-1351 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 3794             | 7 816 215,00          | 7 977 383,07        |
| 23-060401-1352 | Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 4354             | 9 085 958,00          | 9 273 235,88        |
| 23-060401-1353 | Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 4896             | 10 296 088,00         | 10 508 260,45       |
| 23-060401-1354 | Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 5406             | 11 514 913,00         | 11 752 113,06       |
| 23-060401-1355 | Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 5961             | 12 719 727,00         | 12 981 731,91       |
| 23-060401-1356 | Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 7096             | 15 126 085,00         | 15 437 666,11       |
| 23-060401-1357 | Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012      | км                | 3           | 128              | 178 312,00            | 182 041,66          |
| 23-060401-1358 | Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 176              | 288 159,00            | 294 146,88          |
| 23-060401-1359 | Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 310              | 518 079,00            | 528 836,35          |
| 23-060401-1360 | Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 407              | 729 988,00            | 745 107,37          |
| 23-060401-1361 | Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012     | км                | 3           | 672              | 1 175 458,00          | 1 199 825,10        |
| 23-060401-1362 | Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 1238             | 2 264 629,00          | 2 311 502,13        |
| 23-060401-1363 | Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 1721             | 3 329 843,00          | 3 398 637,05        |
| 23-060401-1364 | Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 2196             | 4 332 654,00          | 4 422 110,70        |
| 23-060401-1365 | Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 3125             | 6 405 736,00          | 6 537 840,39        |
| 23-060401-1366 | Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 4054             | 8 373 492,00          | 8 546 137,55        |
| 23-060401-1367 | Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 4898             | 10 390 557,00         | 10 604 621,38       |
| 23-060401-1368 | Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012    | км                | 3           | 5793             | 12 343 331,00         | 12 597 593,50       |
| 23-060401-2000 | Кабели связи телефонные марки ТППшв ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-2001 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 106              | 144 482,00            | 147 506,97          |
| 23-060401-2002 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 142              | 203 289,00            | 207 536,07          |
| 23-060401-2003 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 201              | 317 112,00            | 323 710,86          |
| 23-060401-2004 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 271              | 430 007,00            | 438 953,12          |
| 23-060401-2005 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 374              | 626 974,00            | 639 990,96          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-2006 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 617              | 1 134 289,00          | 1 157 762,50        |
| 23-060401-2007 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 119              | 183 544,00            | 187 366,81          |
| 23-060401-2008 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 162              | 276 949,00            | 282 694,80          |
| 23-060401-2009 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 254              | 453 280,00            | 462 669,88          |
| 23-060401-2010 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 324              | 608 321,00            | 620 901,07          |
| 23-060401-2011 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 475              | 943 538,00            | 963 015,19          |
| 23-060401-2012 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 807              | 1 733 771,00          | 1 769 476,71        |
| 23-060401-2013 | Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 147              | 234 468,00            | 239 345,03          |
| 23-060401-2014 | Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 204              | 372 262,00            | 379 967,69          |
| 23-060401-2015 | Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 340              | 634 946,00            | 648 079,00          |
| 23-060401-2016 | Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 446              | 874 910,00            | 892 977,61          |
| 23-060401-2017 | Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 697              | 1 382 224,00          | 1 410 758,34        |
| 23-060401-2018 | Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1220             | 2 605 068,00          | 2 658 726,93        |
| 23-060401-3000 | Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-3001 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,6 | км                | 3           | 15               | 29 327,00             | 29 932,69           |
| 23-060401-3002 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8 | км                | 3           | 21               | 39 236,00             | 40 047,53           |
| 23-060401-3003 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9 | км                | 3           | 26               | 46 625,00             | 47 590,69           |
| 23-060401-3004 | Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2 | км                | 3           | 42               | 77 849,00             | 79 459,60           |
| 23-060401-3100 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060401-3101 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 250              | 316 255,00            | 322 899,27          |
| 23-060401-3102 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 445              | 422 471,00            | 431 488,55          |
| 23-060401-3103 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 518              | 515 000,00            | 525 961,33          |
| 23-060401-3104 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 672              | 719 723,00            | 734 975,40          |
| 23-060401-3105 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 992              | 1 171 293,00          | 1 195 985,34        |
| 23-060401-3106 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1236             | 1 561 312,00          | 1 594 116,23        |
| 23-060401-3107 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1485             | 1 949 888,00          | 1 990 781,65        |
| 23-060401-3108 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1960             | 2 722 990,00          | 2 779 952,12        |
| 23-060401-3109 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2352             | 3 429 327,00          | 3 500 916,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-3110 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2884             | 4 209 679,00          | 4 297 554,56        |
| 23-060401-3111 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3260             | 4 942 235,00          | 5 045 241,72        |
| 23-060401-3112 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 385              | 373 852,00            | 381 820,57          |
| 23-060401-3113 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 523              | 521 468,00            | 532 565,07          |
| 23-060401-3114 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 631              | 693 143,00            | 707 811,45          |
| 23-060401-3115 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 852              | 946 048,00            | 966 056,70          |
| 23-060401-3116 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1293             | 1 603 732,00          | 1 637 457,40        |
| 23-060401-3117 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1641             | 2 189 561,00          | 2 235 447,27        |
| 23-060401-3118 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2014             | 2 783 450,00          | 2 841 690,26        |
| 23-060401-3119 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2710             | 3 961 826,00          | 4 044 522,36        |
| 23-060401-3120 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2519             | 5 074 776,00          | 5 179 487,51        |
| 23-060401-3121 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2921             | 6 137 405,00          | 6 263 882,32        |
| 23-060401-3122 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3351             | 7 171 757,00          | 7 319 470,34        |
| 23-060401-3123 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 471              | 455 726,00            | 465 441,84          |
| 23-060401-3124 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 618              | 700 152,00            | 714 944,04          |
| 23-060401-3126 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012   | км                | 3           | 1101             | 1 312 030,00          | 1 339 676,24        |
| 23-060401-3127 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1685             | 2 231 276,00          | 2 278 052,75        |
| 23-060401-3128 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2192             | 3 126 371,00          | 3 191 696,93        |
| 23-060401-3129 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 2708             | 4 029 549,00          | 4 113 597,27        |
| 23-060401-3130 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3685             | 5 727 450,00          | 5 846 703,61        |
| 23-060401-3131 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 3423             | 7 328 217,00          | 7 479 151,46        |
| 23-060401-3132 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4247             | 8 916 572,00          | 9 100 325,56        |
| 23-060401-3133 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 4819             | 10 476 964,00         | 10 692 655,66       |
| 23-060401-3134 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 375              | 577 478,00            | 589 506,32          |
| 23-060401-3135 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 588              | 917 012,00            | 936 102,94          |
| 23-060401-3136 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 713              | 1 265 090,00          | 1 291 302,08        |
| 23-060401-3137 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1088             | 1 826 004,00          | 1 863 913,12        |
| 23-060401-3138 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 1774             | 3 273 614,00          | 3 341 351,13        |
| 23-060401-3139 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2446             | 4 701 287,00          | 4 798 435,53        |
| 23-060401-3140 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2999             | 5 997 888,00          | 6 121 674,56        |
| 23-060401-3141 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4125             | 8 546 312,00          | 8 722 504,60        |
| 23-060401-3142 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 6331             | 11 036 424,00         | 11 265 235,22       |
| 23-060401-3143 | Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7544             | 13 521 196,00         | 13 801 251,29       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060401-3144 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 485              | 682 317,00            | 696 582,54          |
| 23-060401-3145 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 709              | 1 051 751,00          | 1 073 691,20        |
| 23-060401-3146 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 949              | 1 447 668,00          | 1 477 832,94        |
| 23-060401-3147 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012  | км                | 3           | 1385             | 2 143 615,00          | 2 188 255,52        |
| 23-060401-3148 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 2305             | 3 910 938,00          | 3 992 099,54        |
| 23-060401-3149 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 3173             | 5 544 258,00          | 5 659 194,11        |
| 23-060401-3150 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 4018             | 7 079 664,00          | 7 226 387,03        |
| 23-060401-3151 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 5946             | 10 137 887,00         | 10 348 235,96       |
| 23-060401-3152 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7430             | 13 118 170,00         | 13 390 019,23       |
| 23-060401-3153 | Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012 | км                | 3           | 7588             | 16 094 059,00         | 16 425 627,73       |

## Группа 23-060407 Кабели коаксиальные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060407-0600 | Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости             | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060407-0601 | Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-6  | км                | 3           | 50               | 55 446,43             | 56 555,36           |
| 23-060407-0603 | Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11 | км                | 3           | 153              | 187 500,00            | 191 445,33          |

## Группа 23-060408 Провода связи

| Код            | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060408-0100 | Провод для телефонной связи ТРП       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060408-0101 | Провод для телефонной связи ТРП 2х0,4 | км                | 3           | 9                | 12 356,00             | 12 614,61           |
| 23-060408-0102 | Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5 | км                | 3           | 10               | 16 313,00             | 16 652,03           |
| 23-060408-0300 | Провод для телефонной связи ТРВ       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060408-0301 | Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4 | км                | 3           | 11               | 11 769,00             | 12 018,42           |
| 23-060408-0302 | Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5 | км                | 3           | 13               | 15 675,00             | 16 005,10           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060408-0400 | Провод для телефонной связи ПКСВ                                   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060408-0401 | Провод ПКСВ 2х0,4  | км                | 3           | 4                | 7 709,00              | 7 868,29            |
| 23-060408-0402 | Провод ПКСВ 2х0,5  | км                | 3           | 5                | 11 701,00             | 11 941,40           |
| 23-060408-0403 | Провод ПКСВ 3х0,4  | км                | 3           | 6                | 11 552,00             | 11 790,70           |
| 23-060408-0404 | Провод ПКСВ 3х0,5  | км                | 3           | 8                | 18 429,00             | 18 807,79           |
| 23-060408-0405 | Провод ПКСВ 4х0,4  | км                | 3           | 8                | 15 367,00             | 15 684,55           |
| 23-060408-0406 | Провод ПКСВ 4х0,5  | км                | 3           | 11               | 23 423,00             | 23 905,50           |
| 23-060408-0500 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ        | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060408-0501 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,4  | км                | 3           | 8,2              | 8 929,00              | 9 118,05            |
| 23-060408-0502 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4  | км                | 3           | 13,1             | 16 964,00             | 17 320,00           |
| 23-060408-0503 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4  | км                | 3           | 17,8             | 25 893,00             | 26 433,59           |
| 23-060408-0504 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4  | км                | 3           | 21,6             | 31 250,00             | 31 902,58           |
| 23-060408-0505 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4 | км                | 3           | 27,2             | 39 286,00             | 40 106,45           |
| 23-060408-0506 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4 | км                | 3           | 32,3             | 47 321,00             | 48 308,66           |
| 23-060408-0507 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4 | км                | 3           | 36               | 52 679,00             | 53 778,54           |
| 23-060408-0508 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4 | км                | 3           | 41,7             | 64 286,00             | 65 624,96           |
| 23-060408-0509 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4 | км                | 3           | 45               | 73 214,00             | 74 735,73           |
| 23-060408-0510 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4 | км                | 3           | 51,4             | 80 357,00             | 82 029,76           |
| 23-060408-0511 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5  | км                | 3           | 9,5              | 13 393,00             | 13 672,99           |
| 23-060408-0512 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5  | км                | 3           | 16,7             | 25 893,00             | 26 432,18           |
| 23-060408-0513 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5  | км                | 3           | 23               | 36 607,00             | 37 368,50           |
| 23-060408-0514 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5  | км                | 3           | 29,3             | 47 321,00             | 48 304,83           |
| 23-060408-0515 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5 | км                | 3           | 35,8             | 59 821,00             | 61 063,13           |
| 23-060408-0516 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5 | км                | 3           | 42,5             | 70 536,00             | 72 000,98           |
| 23-060408-0517 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5 | км                | 3           | 49               | 88 393,00             | 90 223,42           |
| 23-060408-0518 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5 | км                | 3           | 56,8             | 97 321,00             | 99 339,94           |
| 23-060408-0520 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5 | км                | 3           | 67               | 122 321,00            | 124 852,96          |

**Группа 23-060409 Кабель UTP**

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060409-0100 | Кабель UTP   |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-060409-0102 | Кабель UTP 4x2xAWG 24/1 PVC CAT5E                  | км                | 3           | 35,386           | 66 964,29             | 68 344,07           |
| 23-060409-0200 | Кабель FTP   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060409-0201 | Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный | км                | 3           | 55               | 187 500,00            | 191 320,22          |

**Группа 23-060410 Кабели для монтажа ОПС и телекоммуникационных систем**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060410-0100 | Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS          |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-060410-0101 | Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x0,50   | км                | 2           | 10,6             | 16 964,00             | 17 312,99           |
| 23-060410-0112 | Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x2x0,80 | км                | 2           | 49,8             | 76 786,00             | 78 367,35           |

**Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения****Группа 23-060513 Монтажный кабель ПУНП, ПУБП**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060513-0100 | Монтажный провод ПУНП, 2-х жильные  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060513-0101 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 43               | 66 409,00             | 67 792,08           |
| 23-060513-0102 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 58               | 72 321,00             | 73 841,47           |
| 23-060513-0103 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x2,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 74               | 114 286,00            | 116 666,20          |
| 23-060513-0104 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x4 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 120              | 175 893,00            | 179 564,06          |
| 23-060513-0105 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x6 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 124              | 311 733,00            | 318 125,97          |
| 23-060513-0200 | Монтажный провод ПУНП, 3-х жильные  | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060513-0201 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 93               | 107 143,00            | 109 404,59          |
| 23-060513-0202 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 118              | 167 857,00            | 171 364,79          |
| 23-060513-0203 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 162              | 317 571,00            | 324 129,24          |
| 23-060513-0204 | Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 236              | 464 666,00            | 474 260,62          |

## Группа 23-060514 Монтажный кабель ПУГНП, ПУБГП

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060514-0100 | Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 2-х жильные    | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060514-0101 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 35               | 39 297,00             | 40 127,62           |
| 23-060514-0102 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 42               | 49 525,00             | 50 569,12           |
| 23-060514-0103 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 48               | 51 786,00             | 52 883,00           |
| 23-060514-0104 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 51               | 70 536,00             | 72 011,83           |
| 23-060514-0105 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 72               | 109 821,00            | 112 109,34          |
| 23-060514-0106 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 112              | 176 786,00            | 180 464,71          |
| 23-060514-0107 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм <sup>2</sup>     | км                | 3           | 156              | 339 615,00            | 346 606,46          |
| 23-060514-0200 | Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные    | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060514-0201 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 48               | 56 839,00             | 58 030,32           |
| 23-060514-0202 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 59               | 78 528,00             | 80 165,59           |
| 23-060514-0203 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 67               | 96 504,00             | 98 510,20           |
| 23-060514-0204 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 75               | 104 464,00            | 106 649,03          |
| 23-060514-0205 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 107              | 164 286,00            | 167 708,33          |
| 23-060514-0206 | Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 172              | 224 107,00            | 228 784,56          |

## Группа 23-060515 Нагревательные кабели

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060515-0100 | Кабель саморегулирующийся нагревательный                          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-060515-0101 | Кабель саморегулирующийся нагревательный марки 2710-21ROO 33 Вт/м | м                 | 3           | 0,1              | 3 214,00              | 3 278,41            |

## Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена

## Группа 23-060601 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 112 194,00            | 114 611,51          |
| 23-060601-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 90 847,00             | 92 820,97           |
| 23-060601-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160              | 144 989,00            | 148 093,05          |
| 23-060601-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 259 409,00            | 264 871,67          |
| 23-060601-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 364 857,00            | 372 519,27          |
| 23-060601-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 786 328,00            | 802 874,20          |
| 23-060601-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 139 239,00            | 142 207,62          |
| 23-060601-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 207 404,00            | 211 797,21          |
| 23-060601-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 352 927,00            | 360 318,76          |
| 23-060601-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 495 022,00            | 505 370,56          |
| 23-060601-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 904 969,00            | 923 694,41          |
| 23-060601-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 1 399 059,00          | 1 427 954,80        |
| 23-060601-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 1 712 770,00          | 1 748 552,05        |
| 23-060601-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1780             | 2 324 980,00          | 2 373 500,00        |
| 23-060601-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 167              | 195 862,00            | 199 968,79          |
| 23-060601-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 225              | 258 423,00            | 263 846,85          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 309              | 425 363,00            | 434 220,99          |
| 23-060601-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 418              | 586 429,00            | 598 632,03          |
| 23-060601-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 631              | 896 523,00            | 915 169,68          |
| 23-060601-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 928              | 1 524 585,00          | 1 556 130,03        |
| 23-060601-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1571             | 2 158 632,00          | 2 203 587,81        |
| 23-060601-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2160             | 3 012 548,00          | 3 075 250,68        |
| 23-060601-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-0601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 38               | 25 239,00             | 25 792,29           |
| 23-060601-0602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 46               | 34 664,00             | 35 416,01           |
| 23-060601-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 55               | 42 746,00             | 43 671,14           |
| 23-060601-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 72               | 58 141,00             | 59 395,74           |
| 23-060601-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 95               | 80 254,00             | 81 980,37           |
| 23-060601-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 131 471,00            | 134 277,88          |
| 23-060601-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 173              | 166 161,00            | 169 705,09          |
| 23-060601-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 220              | 214 918,00            | 219 497,23          |
| 23-060601-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 99               | 96 242,00             | 98 293,23           |
| 23-060601-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 146              | 142 402,00            | 145 436,44          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 182              | 181 858,00            | 185 727,52          |
| 23-060601-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 245 970,00            | 251 184,32          |
| 23-060601-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 106              | 47 227,00             | 48 306,87           |
| 23-060601-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 130              | 73 780,00             | 75 421,57           |
| 23-060601-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 159              | 90 617,00             | 92 632,33           |
| 23-060601-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 213              | 122 684,00            | 125 409,62          |
| 23-060601-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 283              | 168 325,00            | 172 052,80          |
| 23-060601-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 498              | 257 738,00            | 263 528,55          |
| 23-060601-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 612              | 337 321,00            | 344 848,76          |
| 23-060601-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 786              | 436 169,00            | 445 895,86          |
| 23-060601-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 297              | 185 347,00            | 189 433,12          |
| 23-060601-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 286 693,00            | 293 094,57          |
| 23-060601-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 643              | 365 655,00            | 373 789,01          |
| 23-060601-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 825              | 507 010,00            | 518 203,47          |
| 23-060601-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 116              | 69 025,00             | 70 553,60           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 144              | 96 815,00             | 98 935,14           |
| 23-060601-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 177              | 120 679,00            | 123 318,55          |
| 23-060601-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 240              | 166 437,00            | 170 072,15          |
| 23-060601-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 324              | 232 101,00            | 237 156,67          |
| 23-060601-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 570              | 371 030,00            | 379 178,32          |
| 23-060601-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 705              | 473 227,00            | 483 591,61          |
| 23-060601-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 629 544,00            | 643 301,78          |
| 23-060601-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 340              | 255 425,00            | 260 967,58          |
| 23-060601-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 397 804,00            | 406 524,82          |
| 23-060601-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 740              | 512 022,00            | 523 207,19          |
| 23-060601-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 960              | 712 418,00            | 727 891,99          |
| 23-060601-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 132              | 92 518,00             | 94 536,88           |
| 23-060601-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 165              | 121 302,00            | 123 938,69          |
| 23-060601-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 206              | 152 412,00            | 155 723,24          |
| 23-060601-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 282              | 212 170,00            | 216 773,43          |
| 23-060601-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 384              | 298 237,00            | 304 691,99          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 675              | 478 446,00            | 488 876,69          |
| 23-060601-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 859              | 612 889,00            | 626 243,46          |
| 23-060601-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1093             | 816 093,00            | 833 810,29          |
| 23-060601-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 403              | 337 775,00            | 345 045,01          |
| 23-060601-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 709              | 512 592,00            | 523 749,02          |
| 23-060601-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 902              | 676 226,00            | 690 902,10          |
| 23-060601-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1148             | 923 496,00            | 943 431,56          |
| 23-060601-1100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 196              | 322 625,00            | 329 327,73          |
| 23-060601-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 293              | 491 587,00            | 501 792,81          |
| 23-060601-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 389              | 664 943,00            | 678 738,49          |
| 23-060601-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 539              | 936 254,00            | 955 667,22          |
| 23-060601-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 739              | 1 294 107,00          | 1 320 932,62        |
| 23-060601-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 981              | 1 734 691,00          | 1 770 637,26        |
| 23-060601-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1233             | 2 196 505,00          | 2 242 009,26        |
| 23-060601-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1529             | 2 733 216,00          | 2 789 832,38        |
| 23-060601-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1882             | 3 378 863,00          | 3 448 843,00        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2409             | 4 344 019,00          | 4 433 974,93        |
| 23-060601-1120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3039             | 5 614 378,00          | 5 730 545,43        |
| 23-060601-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3852             | 7 422 809,00          | 7 576 183,00        |
| 23-060601-1122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5068             | 9 270 865,00          | 9 462 752,58        |
| 23-060601-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1560,3           | 1 964 506,00          | 2 005 788,14        |
| 23-060601-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1788             | 2 717 554,00          | 2 774 187,81        |
| 23-060601-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030             | 3 633 658,00          | 3 708 922,85        |
| 23-060601-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2547             | 4 591 929,00          | 4 687 019,32        |
| 23-060601-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3143             | 5 707 835,00          | 5 826 004,35        |
| 23-060601-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3882             | 7 044 997,00          | 7 190 853,06        |
| 23-060601-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1763             | 3 007 345,00          | 3 069 742,71        |
| 23-060601-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2424             | 4 146 697,00          | 4 232 725,64        |
| 23-060601-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3245             | 5 561 308,00          | 5 676 677,03        |
| 23-060601-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4028             | 7 005 696,00          | 7 150 952,44        |
| 23-060601-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4979             | 8 712 232,00          | 8 892 833,30        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 6150             | 10 744 912,00         | 10 967 661,90       |
| 23-060601-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7853             | 13 829 412,00         | 14 116 026,11       |
| 23-060601-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1347             | 2 467 587,00          | 2 518 658,45        |
| 23-060601-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1440             | 2 648 586,00          | 2 703 396,16        |
| 23-060601-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1942             | 3 553 033,00          | 3 626 573,00        |
| 23-060601-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2625             | 4 880 078,00          | 4 981 030,88        |
| 23-060601-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3517             | 6 601 823,00          | 6 738 349,59        |
| 23-060601-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4487             | 8 474 368,00          | 8 649 583,88        |
| 23-060601-1379 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4722             | 8 949 579,00          | 9 134 599,13        |
| 23-060601-1380 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5398             | 10 214 980,00         | 10 426 171,19       |
| 23-060601-1381 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6682             | 12 728 112,00         | 12 991 205,10       |
| 23-060601-1382 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8583             | 16 390 792,00         | 16 729 565,70       |
| 23-060601-1383 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10901            | 20 443 738,00         | 20 866 529,99       |
| 23-060601-1384 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14852            | 27 812 332,00         | 28 387 540,09       |
| 23-060601-1385 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18606            | 34 821 970,00         | 35 542 163,55       |
| 23-060601-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2267             | 4 034 217,00          | 4 117 795,60        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1473 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3122             | 5 552 070,00          | 5 667 097,24        |
| 23-060601-1474 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 4141             | 7 459 848,00          | 7 614 331,75        |
| 23-060601-1475 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 5131             | 9 419 152,00          | 9 614 085,75        |
| 23-060601-1476 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 6318             | 11 727 480,00         | 11 970 095,75       |
| 23-060601-1477 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 7760             | 14 434 895,00         | 14 733 500,04       |
| 23-060601-1478 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 10039            | 18 650 284,00         | 19 036 106,40       |
| 23-060601-1479 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 12574            | 38 017 865,00         | 38 794 275,44       |
| 23-060601-1490 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14113            | 29 482 457,00         | 30 090 124,11       |
| 23-060601-1500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012         | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 2862             | 4 830 330,00          | 4 930 590,50        |
| 23-060601-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3890             | 6 678 017,00          | 6 816 543,68        |
| 23-060601-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 5155             | 8 979 071,00          | 9 165 233,77        |
| 23-060601-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 6440             | 11 339 776,00         | 11 574 793,42       |
| 23-060601-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 8001             | 14 114 853,00         | 14 407 364,88       |
| 23-060601-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 9733             | 17 403 947,00         | 17 764 451,99       |
| 23-060601-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 12289            | 22 474 845,00         | 22 940 031,18       |
| 23-060601-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012        | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 40               | 27 157,00             | 27 751,21           |
| 23-060601-1602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 48               | 34 664,00             | 35 418,56           |
| 23-060601-1603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 58               | 42 746,00             | 43 674,97           |
| 23-060601-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 75               | 58 141,00             | 59 399,57           |
| 23-060601-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 98               | 80 254,00             | 81 984,20           |
| 23-060601-1606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 142              | 131 471,00            | 134 281,71          |
| 23-060601-1607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 176              | 166 161,00            | 169 708,92          |
| 23-060601-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 224              | 214 918,00            | 219 502,34          |
| 23-060601-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 276              | 296 421,00            | 302 701,79          |
| 23-060601-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 321              | 386 134,00            | 394 266,50          |
| 23-060601-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 231              | 170 480,00            | 174 184,52          |
| 23-060601-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 306              | 221 936,00            | 226 765,39          |
| 23-060601-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 390              | 279 666,00            | 285 757,23          |
| 23-060601-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 491              | 358 626,00            | 366 425,38          |
| 23-060601-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 598              | 435 912,00            | 445 393,70          |
| 23-060601-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 743              | 540 321,00            | 552 076,00          |
| 23-060601-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 926              | 668 272,00            | 682 819,66          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1200             | 837 531,00            | 855 813,65          |
| 23-060601-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1549             | 1 079 258,00          | 1 102 820,76        |
| 23-060601-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1911             | 1 331 362,00          | 1 360 429,00        |
| 23-060601-1700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 114              | 57 994,00             | 59 299,42           |
| 23-060601-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 139              | 73 780,00             | 75 433,06           |
| 23-060601-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 169              | 90 617,00             | 92 645,10           |
| 23-060601-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 223              | 122 684,00            | 125 422,38          |
| 23-060601-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 295              | 168 325,00            | 172 068,12          |
| 23-060601-1706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 546              | 257 738,00            | 263 589,83          |
| 23-060601-1707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 669              | 337 321,00            | 344 921,53          |
| 23-060601-1708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 871              | 436 169,00            | 446 004,38          |
| 23-060601-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 984              | 614 732,00            | 628 282,91          |
| 23-060601-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1154             | 797 383,00            | 814 803,96          |
| 23-060601-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 638              | 483 456,00            | 493 939,65          |
| 23-060601-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 814              | 603 001,00            | 616 100,25          |
| 23-060601-1713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1020             | 763 778,00            | 780 355,79          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1242             | 923 446,00            | 943 500,57          |
| 23-060601-1715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1539             | 1 143 881,00          | 1 168 723,45        |
| 23-060601-1716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1918             | 1 406 518,00          | 1 437 097,06        |
| 23-060601-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 124              | 74 641,00             | 76 292,13           |
| 23-060601-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 153              | 96 815,00             | 98 946,63           |
| 23-060601-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 187              | 120 679,00            | 123 331,32          |
| 23-060601-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 252              | 166 437,00            | 170 087,47          |
| 23-060601-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 336              | 232 101,00            | 237 171,99          |
| 23-060601-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 503              | 371 030,00            | 379 092,78          |
| 23-060601-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 623              | 473 227,00            | 483 486,92          |
| 23-060601-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 822              | 629 544,00            | 643 184,32          |
| 23-060601-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 984              | 872 630,00            | 891 338,87          |
| 23-060601-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1152             | 1 140 316,00          | 1 164 593,07        |
| 23-060601-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1087             | 798 033,00            | 815 381,43          |
| 23-060601-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1420             | 1 017 809,00          | 1 039 978,08        |
| 23-060601-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1739             | 1 268 053,00          | 1 295 634,23        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2127             | 1 540 690,00          | 1 574 219,33        |
| 23-060601-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2636             | 1 899 708,00          | 1 941 067,52        |
| 23-060601-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3295             | 2 356 247,00          | 2 407 578,64        |
| 23-060601-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 824              | 654 503,00            | 668 645,06          |
| 23-060601-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 855              | 677 963,00            | 692 613,83          |
| 23-060601-1830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1056             | 815 511,00            | 833 169,41          |
| 23-060601-1831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1372             | 1 044 789,00          | 1 067 436,40        |
| 23-060601-1832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1436             | 1 091 538,00          | 1 115 202,09        |
| 23-060601-1833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1733             | 1 340 865,00          | 1 369 894,81        |
| 23-060601-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1815             | 1 398 964,00          | 1 429 260,48        |
| 23-060601-1835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2069             | 1 593 108,00          | 1 627 611,64        |
| 23-060601-1836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2151             | 1 645 482,00          | 1 681 137,81        |
| 23-060601-1837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2520             | 1 948 997,00          | 1 991 194,21        |
| 23-060601-1838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3204             | 2 462 373,00          | 2 515 710,99        |
| 23-060601-1839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4130             | 3 024 910,00          | 3 090 680,94        |
| 23-060601-1840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5504             | 3 970 564,00          | 4 057 002,20        |
| 23-060601-1841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6948             | 4 985 567,00          | 5 094 148,80        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-1901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 142              | 92 518,00             | 94 549,65           |
| 23-060601-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 176              | 121 302,00            | 123 952,74          |
| 23-060601-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 218              | 152 412,00            | 155 738,56          |
| 23-060601-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 295              | 212 170,00            | 216 790,02          |
| 23-060601-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 398              | 298 237,00            | 304 709,86          |
| 23-060601-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 649              | 478 446,00            | 488 843,49          |
| 23-060601-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 807              | 612 889,00            | 626 177,07          |
| 23-060601-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1048             | 816 093,00            | 833 752,83          |
| 23-060601-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1249             | 1 136 438,00          | 1 160 761,35        |
| 23-060601-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1445             | 1 508 181,00          | 1 540 189,44        |
| 23-060601-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 466              | 337 775,00            | 345 125,44          |
| 23-060601-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 682              | 512 592,00            | 523 714,54          |
| 23-060601-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 878              | 676 226,00            | 690 871,46          |
| 23-060601-1915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1176             | 923 496,00            | 943 467,31          |
| 23-060601-1916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1348             | 1 239 009,00          | 1 265 510,16        |
| 23-060601-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1596             | 1 557 808,00          | 1 591 001,76        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-1918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1896             | 1 947 156,00          | 1 988 519,73        |
| 23-060601-1919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2369             | 2 468 875,00          | 2 521 276,99        |
| 23-060601-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2894             | 3 049 397,00          | 3 114 079,69        |
| 23-060601-1921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3369             | 3 929 228,00          | 4 012 113,74        |
| 23-060601-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1437             | 914 332,00            | 934 453,25          |
| 23-060601-1929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1812             | 1 158 938,00          | 1 184 430,13        |
| 23-060601-1930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2193             | 1 471 437,00          | 1 503 665,53        |
| 23-060601-1931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2657             | 1 794 043,00          | 1 833 316,03        |
| 23-060601-1932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3211             | 2 183 797,00          | 2 231 572,40        |
| 23-060601-1933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4099             | 2 770 214,00          | 2 830 851,45        |
| 23-060601-1934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4821             | 3 613 288,00          | 3 691 708,70        |
| 23-060601-1935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6237             | 4 593 690,00          | 4 693 526,54        |
| 23-060601-1936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7603             | 5 586 974,00          | 5 708 420,18        |
| 23-060601-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-2013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1421             | 886 688,00            | 906 235,94          |
| 23-060601-2014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1895             | 1 156 484,00          | 1 182 033,01        |
| 23-060601-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2356             | 1 485 882,00          | 1 518 607,53        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 2984             | 1 860 941,00          | 1 901 969,47        |
| 23-060601-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 3648             | 2 284 020,00          | 2 334 357,78        |
| 23-060601-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 4861             | 2 811 947,00          | 2 874 391,95        |
| 23-060601-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 5841             | 3 545 201,00          | 3 623 562,18        |
| 23-060601-2100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-2101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 51,3             | 61 360,00             | 62 652,69           |
| 23-060601-2102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 69,5             | 88 405,00             | 90 261,83           |
| 23-060601-2103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 87,6             | 128 104,00            | 130 777,92          |
| 23-060601-2104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 111,4            | 181 990,00            | 185 772,02          |
| 23-060601-2105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 149,5            | 288 720,00            | 294 685,27          |
| 23-060601-2106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 217,1            | 453 635,00            | 462 984,87          |
| 23-060601-2107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 321,9            | 714 092,00            | 728 784,81          |
| 23-060601-2110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 61               | 61 356,00             | 62 661,00           |
| 23-060601-2111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 73               | 88 746,00             | 90 614,12           |
| 23-060601-2112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 92               | 130 096,00            | 132 815,38          |
| 23-060601-2113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 117              | 183 324,00            | 187 139,85          |
| 23-060601-2114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 157              | 306 434,00            | 312 763,12          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 228              | 483 773,00            | 493 739,55          |
| 23-060601-2116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 338              | 726 079,00            | 741 032,10          |
| 23-060601-2117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 454              | 999 352,00            | 1 019 918,66        |
| 23-060601-2118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 590              | 1 337 714,00          | 1 365 221,53        |
| 23-060601-2119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 776              | 1 908 318,00          | 1 947 475,07        |
| 23-060601-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1018             | 2 619 311,00          | 2 672 996,89        |
| 23-060601-2121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1261             | 3 302 882,00          | 3 370 549,55        |
| 23-060601-2122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1557             | 3 993 646,00          | 4 075 506,73        |
| 23-060601-2123 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1901             | 4 942 624,00          | 5 043 903,47        |
| 23-060601-2124 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2447             | 6 476 019,00          | 6 608 663,45        |
| 23-060601-2125 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2942             | 8 268 027,00          | 8 437 143,57        |
| 23-060601-2126 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3541             | 10 969 128,00         | 11 193 031,33       |
| 23-060601-2127 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4012             | 13 827 771,00         | 14 109 448,51       |
| 23-060601-2128 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4584             | 17 465 454,00         | 17 820 615,44       |
| 23-060601-2200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-2201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 112              | 131 525,00            | 134 298,49          |
| 23-060601-2202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 154              | 187 442,00            | 191 387,45          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 200              | 269 204,00            | 274 843,42          |
| 23-060601-2204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 257              | 379 744,00            | 387 666,99          |
| 23-060601-2205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 316              | 598 159,00            | 610 525,62          |
| 23-060601-2206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 433              | 934 478,00            | 953 720,37          |
| 23-060601-2207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 636              | 1 459 800,00          | 1 489 807,98        |
| 23-060601-2210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 172              | 132 175,00            | 135 038,09          |
| 23-060601-2211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 207              | 188 644,00            | 192 681,16          |
| 23-060601-2212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 278              | 273 165,00            | 278 983,22          |
| 23-060601-2213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 382              | 381 766,00            | 389 889,02          |
| 23-060601-2214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 566              | 631 803,00            | 645 161,67          |
| 23-060601-2215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1001             | 974 378,00            | 995 143,53          |
| 23-060601-2216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1296             | 1 476 969,00          | 1 508 162,97        |
| 23-060601-2217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1454             | 2 030 654,00          | 2 073 123,39        |
| 23-060601-2218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1512             | 2 729 205,00          | 2 785 719,46        |
| 23-060601-2219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1684             | 3 887 102,00          | 3 966 993,99        |
| 23-060601-2220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2217             | 5 328 181,00          | 5 437 575,05        |
| 23-060601-2221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2719             | 6 712 911,00          | 6 850 640,55        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3349             | 8 116 646,00          | 8 283 254,57        |
| 23-060601-2223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3947             | 10 043 413,00         | 10 249 320,37       |
| 23-060601-2224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4587             | 13 149 401,00         | 13 418 245,21       |
| 23-060601-2300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-2301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 145              | 180 662,00            | 184 460,36          |
| 23-060601-2302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 180              | 262 762,00            | 268 247,04          |
| 23-060601-2303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 239              | 383 262,00            | 391 232,37          |
| 23-060601-2304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 308              | 546 751,00            | 558 079,24          |
| 23-060601-2305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 451              | 870 565,00            | 888 552,09          |
| 23-060601-2306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 675              | 1 370 585,00          | 1 398 858,47        |
| 23-060601-2307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1109             | 2 145 709,00          | 2 190 039,03        |
| 23-060601-2310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 226              | 212 211,00            | 216 743,75          |
| 23-060601-2311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 308 422,00            | 314 928,76          |
| 23-060601-2312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 402              | 454 596,00            | 464 201,15          |
| 23-060601-2313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 509              | 616 023,00            | 628 993,30          |
| 23-060601-2314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 621              | 656 343,00            | 670 262,69          |
| 23-060601-2315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 698              | 977 584,00            | 998 026,81          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 874              | 1 032 423,00          | 1 054 187,29        |
| 23-060601-2317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 191              | 180 803,00            | 184 662,91          |
| 23-060601-2318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 235              | 263 537,00            | 269 107,76          |
| 23-060601-2319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 298              | 387 914,00            | 396 052,73          |
| 23-060601-2320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 374              | 548 224,00            | 559 665,96          |
| 23-060601-2321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 526              | 918 536,00            | 937 578,26          |
| 23-060601-2322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 783              | 1 431 938,00          | 1 461 576,41        |
| 23-060601-2323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1175             | 2 173 537,00          | 2 218 507,85        |
| 23-060601-2324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1542             | 3 014 153,00          | 3 076 404,72        |
| 23-060601-2325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2077             | 4 035 101,00          | 4 118 454,71        |
| 23-060601-2326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2496             | 4 145 820,00          | 4 231 923,03        |
| 23-060601-2327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3290             | 5 557 736,00          | 5 673 091,04        |
| 23-060601-2328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 4050             | 6 996 386,00          | 7 141 484,33        |
| 23-060601-2329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 5061             | 8 695 644,00          | 8 876 018,22        |
| 23-060601-2330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 6291             | 10 736 808,00         | 10 959 575,84       |
| 23-060601-2331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 7992             | 13 794 040,00         | 14 080 124,13       |
| 23-060601-2332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 989              | 1 593 971,00          | 1 627 113,07        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1125             | 1 701 098,00          | 1 736 556,24        |
| 23-060601-2334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1379             | 2 439 672,00          | 2 490 226,00        |
| 23-060601-2335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1687             | 2 627 146,00          | 2 681 842,70        |
| 23-060601-2336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1895             | 3 453 356,00          | 3 524 842,45        |
| 23-060601-2337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2015             | 3 709 931,00          | 3 786 702,16        |
| 23-060601-2338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2264             | 4 487 574,00          | 4 580 215,91        |
| 23-060601-2339 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2415             | 4 729 606,00          | 4 827 281,33        |
| 23-060601-2340 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2684             | 5 007 231,00          | 5 110 802,26        |
| 23-060601-2341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2874             | 6 452 974,00          | 6 585 702,70        |
| 23-060601-2342 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3102             | 6 729 559,00          | 6 868 110,48        |
| 23-060601-2343 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3458             | 7 079 406,00          | 7 225 408,93        |
| 23-060601-2344 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3587             | 8 908 593,00          | 9 091 344,36        |
| 23-060601-2345 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3879             | 9 246 103,00          | 9 435 977,35        |
| 23-060601-2346 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4103             | 9 828 414,00          | 10 030 220,55       |
| 23-060601-2347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4325             | 10 948 065,00         | 11 172 548,00       |
| 23-060601-2348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4652             | 11 285 460,00         | 11 517 108,38       |
| 23-060601-2349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4895             | 11 856 972,00         | 12 100 360,85       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5201             | 12 583 317,00         | 12 841 623,42       |
| 23-060601-2351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5312             | 13 404 537,00         | 13 679 409,53       |
| 23-060601-2352 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5518             | 13 963 123,00         | 14 249 430,25       |
| 23-060601-2353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5895             | 14 688 605,00         | 14 989 903,21       |
| 23-060601-2354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6125             | 15 379 419,00         | 15 694 827,13       |
| 23-060601-2355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6512             | 16 238 394,00         | 16 571 475,71       |
| 23-060601-2356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6845             | 16 793 356,00         | 17 137 962,08       |
| 23-060601-2357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7125             | 17 508 062,00         | 17 867 319,68       |
| 23-060601-2358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7358             | 18 196 719,00         | 18 570 047,29       |
| 23-060601-2359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7685             | 18 907 345,00         | 19 295 303,29       |
| 23-060601-2360 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8125             | 21 488 628,00         | 21 928 773,69       |
| 23-060601-2361 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8458             | 22 203 071,00         | 22 657 930,69       |
| 23-060601-2362 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8898             | 22 857 928,00         | 23 326 446,58       |
| 23-060601-2363 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9224             | 23 566 199,00         | 24 049 299,20       |
| 23-060601-2364 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9678             | 24 528 346,00         | 25 031 268,76       |
| 23-060601-2395 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2640             | 4 872 902,00          | 4 973 730,51        |
| 23-060601-2396 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3562             | 6 602 786,00          | 6 739 389,30        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2397 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4508             | 8 454 276,00          | 8 629 116,85        |
| 23-060601-2398 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4743             | 8 926 386,00          | 9 110 969,08        |
| 23-060601-2399 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5421             | 10 186 337,00         | 10 396 984,69       |
| 23-060601-2400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-2401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 151              | 231 160,00            | 235 975,98          |
| 23-060601-2402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 214              | 339 608,00            | 346 673,37          |
| 23-060601-2403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 288              | 499 104,00            | 509 453,77          |
| 23-060601-2404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 390              | 715 787,00            | 730 600,65          |
| 23-060601-2405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 558              | 1 145 494,00          | 1 169 116,27        |
| 23-060601-2406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 840              | 1 821 438,00          | 1 858 939,18        |
| 23-060601-2407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1408             | 2 850 479,00          | 2 909 286,16        |
| 23-060601-2410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 198              | 263 195,00            | 268 711,69          |
| 23-060601-2411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 298              | 385 742,00            | 393 837,29          |
| 23-060601-2412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 389              | 571 061,00            | 582 978,85          |
| 23-060601-2413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 487              | 785 191,00            | 801 516,57          |
| 23-060601-2414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 515              | 826 088,00            | 843 267,26          |
| 23-060601-2415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 715              | 1 257 415,00          | 1 283 476,14        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 895              | 1 308 125,00          | 1 335 430,14        |
| 23-060601-2417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 220              | 230 916,00            | 235 815,19          |
| 23-060601-2418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 275              | 340 089,00            | 347 241,87          |
| 23-060601-2419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 354              | 504 594,00            | 515 137,83          |
| 23-060601-2420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 452              | 716 914,00            | 731 829,35          |
| 23-060601-2421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 644              | 1 219 099,00          | 1 244 303,17        |
| 23-060601-2422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 970              | 1 904 077,00          | 1 943 396,93        |
| 23-060601-2423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1553             | 2 874 496,00          | 2 933 968,62        |
| 23-060601-2424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2030             | 3 996 440,00          | 4 078 960,49        |
| 23-060601-2425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2729             | 5 357 679,00          | 5 468 316,68        |
| 23-060601-2426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3234             | 7 680 927,00          | 7 838 674,37        |
| 23-060601-2427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4266             | 10 554 040,00         | 10 770 567,17       |
| 23-060601-2428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 5266             | 13 271 702,00         | 13 543 859,11       |
| 23-060601-2429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 6605             | 16 089 056,00         | 16 419 269,68       |
| 23-060601-2430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 8490             | 19 904 461,00         | 20 313 389,35       |
| 23-060601-2431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 10847            | 26 101 009,00         | 26 636 877,47       |
| 23-060601-2432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1102             | 2 073 691,00          | 2 116 571,74        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1325             | 2 173 392,00          | 2 218 551,46        |
| 23-060601-2434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1774             | 3 153 755,00          | 3 219 094,95        |
| 23-060601-2435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1925             | 3 337 313,00          | 3 406 516,89        |
| 23-060601-2436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2231             | 4 451 467,00          | 4 543 344,64        |
| 23-060601-2437 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2412             | 4 703 882,00          | 4 801 039,02        |
| 23-060601-2438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2915             | 5 822 776,00          | 5 942 953,08        |
| 23-060601-2439 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3185             | 6 057 027,00          | 6 182 233,81        |
| 23-060601-2440 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3347             | 6 342 155,00          | 6 473 271,19        |
| 23-060601-2441 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3498             | 8 368 887,00          | 8 540 730,61        |
| 23-060601-2442 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3648             | 8 652 101,00          | 8 829 800,40        |
| 23-060601-2443 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3895             | 9 007 498,00          | 9 192 620,68        |
| 23-060601-2444 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4412             | 11 539 221,00         | 11 775 638,19       |
| 23-060601-2445 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4615             | 11 863 719,00         | 12 106 885,32       |
| 23-060601-2446 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4815             | 12 458 494,00         | 12 713 811,16       |
| 23-060601-2447 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5589             | 14 259 213,00         | 14 551 532,70       |
| 23-060601-2448 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5896             | 14 599 297,00         | 14 898 810,32       |
| 23-060601-2449 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6125             | 15 157 326,00         | 15 468 292,27       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2450 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6485             | 15 925 275,00         | 16 252 059,86       |
| 23-060601-2451 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6952             | 17 421 525,00         | 17 778 831,07       |
| 23-060601-2452 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7315             | 17 951 398,00         | 18 319 764,97       |
| 23-060601-2453 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7615             | 18 686 821,00         | 19 070 279,44       |
| 23-060601-2454 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7958             | 19 392 325,00         | 19 790 331,42       |
| 23-060601-2455 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8798             | 21 236 079,00         | 21 672 032,93       |
| 23-060601-2456 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9102             | 21 750 384,00         | 22 197 012,14       |
| 23-060601-2457 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9515             | 22 474 380,00         | 22 936 015,34       |
| 23-060601-2458 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9845             | 23 174 119,00         | 23 650 170,42       |
| 23-060601-2459 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10235            | 23 914 919,00         | 24 406 284,33       |
| 23-060601-2460 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11358            | 28 013 779,00         | 28 588 555,26       |
| 23-060601-2461 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11854            | 28 733 022,00         | 29 322 816,36       |
| 23-060601-2462 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12301            | 29 339 593,00         | 29 942 089,46       |
| 23-060601-2463 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12758            | 30 070 205,00         | 30 687 897,15       |
| 23-060601-2464 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13205            | 31 161 223,00         | 31 801 306,19       |
| 23-060601-2474 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3529             | 5 542 378,00          | 5 657 731,01        |
| 23-060601-2475 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4688             | 7 427 372,00          | 7 581 904,58        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2476 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5773             | 9 392 913,00          | 9 588 141,61        |
| 23-060601-2477 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6973             | 11 690 167,00         | 11 932 872,72       |
| 23-060601-2478 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8557             | 14 404 112,00         | 14 703 118,90       |
| 23-060601-2479 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10935            | 18 580 861,00         | 18 966 438,86       |
| 23-060601-2480 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 12494            | 23 175 912,00         | 23 655 381,24       |
| 23-060601-2500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-2501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 185              | 282 050,00            | 287 927,19          |
| 23-060601-2502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 250              | 416 941,00            | 425 598,99          |
| 23-060601-2503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 340              | 615 464,00            | 628 207,36          |
| 23-060601-2504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 464              | 885 338,00            | 903 637,15          |
| 23-060601-2505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 669              | 1 427 470,00          | 1 456 873,51        |
| 23-060601-2506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1013             | 2 272 097,00          | 2 318 832,23        |
| 23-060601-2507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1712             | 3 559 508,00          | 3 632 883,86        |
| 23-060601-2510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 252              | 281 503,00            | 287 454,79          |
| 23-060601-2511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 319              | 417 204,00            | 425 955,35          |
| 23-060601-2512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 416              | 621 825,00            | 634 792,60          |
| 23-060601-2513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 536              | 886 159,00            | 904 566,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 773              | 1 518 479,00          | 1 549 835,46        |
| 23-060601-2515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1169             | 2 377 602,00          | 2 426 646,49        |
| 23-060601-2516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1950             | 3 610 812,00          | 3 685 517,79        |
| 23-060601-2517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2538             | 4 989 630,00          | 5 092 662,85        |
| 23-060601-2518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3462             | 6 694 317,00          | 6 832 623,25        |
| 23-060601-2519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4001             | 9 599 410,00          | 9 796 506,25        |
| 23-060601-2520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 5274             | 13 195 343,00         | 13 465 983,14       |
| 23-060601-2521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6576             | 16 626 222,00         | 16 967 141,97       |
| 23-060601-2522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8299             | 20 160 879,00         | 20 574 691,86       |
| 23-060601-2523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10572            | 24 900 849,00         | 25 412 363,18       |
| 23-060601-2524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 13170            | 32 769 771,00         | 33 441 980,47       |
| 23-060601-2800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-2813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1163             | 645 815,00            | 660 216,09          |
| 23-060601-2814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1227             | 834 852,00            | 853 115,54          |
| 23-060601-2815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1548             | 1 064 094,00          | 1 087 352,20        |
| 23-060601-2816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1854             | 1 321 361,00          | 1 350 155,21        |
| 23-060601-2817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2321             | 1 601 491,00          | 1 636 484,02        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2883             | 1 987 043,00          | 2 030 464,57        |
| 23-060601-2819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3550             | 2 442 529,00          | 2 495 911,84        |
| 23-060601-2847 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 838              | 686 558,00            | 701 359,03          |
| 23-060601-2848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 869              | 710 329,00            | 725 645,03          |
| 23-060601-2849 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1071             | 851 052,00            | 869 440,38          |
| 23-060601-2850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1417             | 1 102 761,00          | 1 126 625,29        |
| 23-060601-2851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1482             | 1 150 133,00          | 1 175 027,72        |
| 23-060601-2852 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1754             | 1 393 949,00          | 1 424 067,30        |
| 23-060601-2853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1836             | 1 452 822,00          | 1 484 222,45        |
| 23-060601-2854 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2092             | 1 652 360,00          | 1 688 078,04        |
| 23-060601-2855 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2583             | 2 036 912,00          | 2 080 947,94        |
| 23-060601-2856 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3235             | 2 545 838,00          | 2 600 884,86        |
| 23-060601-2857 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4169             | 3 128 635,00          | 3 196 530,23        |
| 23-060601-2858 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5548             | 4 096 441,00          | 4 185 452,91        |
| 23-060601-2859 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7009             | 5 151 460,00          | 5 263 437,54        |
| 23-060601-2860 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6744             | 12 706 986,00         | 12 969 735,74       |
| 23-060601-2861 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8613             | 16 334 469,00         | 16 672 154,54       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-2862 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10939            | 20 373 729,00         | 20 795 169,33       |
| 23-060601-2900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012      | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060601-2928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1170             | 955 533,00            | 976 137,39          |
| 23-060601-2929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 1491             | 1 207 073,00          | 1 233 118,01        |
| 23-060601-2930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 1847             | 1 530 261,00          | 1 563 224,27        |
| 23-060601-2931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 2258             | 1 862 031,00          | 1 902 154,39        |
| 23-060601-2932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 2761             | 2 282 232,00          | 2 331 401,59        |
| 23-060601-2933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 3485             | 2 866 923,00          | 2 928 710,74        |
| 23-060601-2934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 4294             | 3 518 927,00          | 3 594 787,66        |
| 23-060601-3100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 42               | 57 652,00             | 58 858,66           |
| 23-060601-3102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 53               | 83 543,00             | 85 281,52           |
| 23-060601-3103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 70               | 124 621,00            | 127 202,79          |
| 23-060601-3104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 91               | 177 183,00            | 180 842,84          |
| 23-060601-3105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 285 248,00            | 291 121,48          |
| 23-060601-3106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 450 498,00            | 459 749,26          |
| 23-060601-3107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 714 721,00            | 729 383,11          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 303 701,00            | 309 952,48          |
| 23-060601-3111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 457 034,00            | 466 427,47          |
| 23-060601-3112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 720 204,00            | 734 993,64          |
| 23-060601-3113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 988 151,00            | 1 008 420,87        |
| 23-060601-3114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 326 013,00          | 1 353 204,80        |
| 23-060601-3200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 107              | 122 121,00            | 124 700,03          |
| 23-060601-3202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 177 125,00            | 180 841,13          |
| 23-060601-3203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 273 486,00            | 279 182,97          |
| 23-060601-3204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 385 401,00            | 393 403,94          |
| 23-060601-3205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 614 193,00            | 626 903,28          |
| 23-060601-3206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 475              | 991 800,00            | 1 012 242,43        |
| 23-060601-3207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 1 550 864,00          | 1 582 903,91        |
| 23-060601-3208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1030             | 1 552 365,00          | 1 584 727,29        |
| 23-060601-3213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 351              | 661 324,00            | 674 998,60          |
| 23-060601-3214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 499              | 1 011 870,00          | 1 032 744,47        |
| 23-060601-3215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 571 985,00          | 1 604 498,40        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1082             | 2 133 108,00          | 2 177 151,54        |
| 23-060601-3217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1426             | 2 872 504,00          | 2 931 774,64        |
| 23-060601-3300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 84               | 125 467,00            | 128 071,78          |
| 23-060601-3302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 165 375,00            | 168 822,25          |
| 23-060601-3303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160              | 253 275,00            | 258 522,29          |
| 23-060601-3304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 379 951,00            | 387 794,30          |
| 23-060601-3305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 541 798,00            | 552 958,90          |
| 23-060601-3306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 422              | 873 879,00            | 891 836,04          |
| 23-060601-3307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 611              | 1 414 465,00          | 1 443 448,50        |
| 23-060601-3308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1024             | 2 219 152,00          | 2 264 698,48        |
| 23-060601-3309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1332             | 2 253 658,00          | 2 300 243,05        |
| 23-060601-3314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 443              | 935 896,00            | 955 117,24          |
| 23-060601-3315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 1 439 275,00          | 1 468 789,92        |
| 23-060601-3316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1075             | 2 242 794,00          | 2 288 871,26        |
| 23-060601-3317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1399             | 3 064 490,00          | 3 127 369,30        |
| 23-060601-3318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 4 129 382,00          | 4 214 084,05        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 220 528,00            | 225 102,17          |
| 23-060601-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 325 296,00            | 332 020,06          |
| 23-060601-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 491 963,00            | 502 098,80          |
| 23-060601-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 704 995,00            | 719 493,69          |
| 23-060601-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 525              | 1 142 983,00          | 1 166 439,15        |
| 23-060601-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 767              | 1 862 236,00          | 1 900 352,16        |
| 23-060601-3407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1281             | 2 907 168,00          | 2 966 766,79        |
| 23-060601-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1695             | 3 254 145,00          | 3 321 153,70        |
| 23-060601-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 1 222 001,00          | 1 247 067,05        |
| 23-060601-3414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 1 893 378,00          | 1 932 160,18        |
| 23-060601-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 2 935 273,00          | 2 995 506,61        |
| 23-060601-3416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1780             | 4 039 071,00          | 4 121 874,80        |
| 23-060601-3417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2349             | 5 421 906,00          | 5 533 012,98        |
| 23-060601-3500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 225              | 310 452,00            | 316 916,43          |
| 23-060601-3503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 309              | 435 863,00            | 444 930,99          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 663              | 1 511 090,00          | 1 542 065,08        |
| 23-060601-3600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 42,3             | 59 581,00             | 60 826,62           |
| 23-060601-3602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 69,5             | 85 614,00             | 87 415,01           |
| 23-060601-3603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 87,6             | 126 949,00            | 129 599,82          |
| 23-060601-3604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 111,4            | 179 717,00            | 183 453,56          |
| 23-060601-3605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 149,5            | 288 043,00            | 293 994,73          |
| 23-060601-3606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 217,1            | 453 778,00            | 463 130,73          |
| 23-060601-3607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 321,9            | 718 838,00            | 733 625,73          |
| 23-060601-3610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 61               | 61 490,00             | 62 797,68           |
| 23-060601-3611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 73               | 88 979,00             | 90 851,78           |
| 23-060601-3612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 92               | 130 369,00            | 133 093,84          |
| 23-060601-3613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 117              | 183 661,00            | 187 483,59          |
| 23-060601-3614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 157              | 306 929,00            | 313 268,02          |
| 23-060601-3615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 228              | 469 200,00            | 478 875,09          |
| 23-060601-3616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 338              | 724 714,00            | 739 639,80          |
| 23-060601-3617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 454              | 993 071,00            | 1 013 512,04        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 590              | 1 331 595,00          | 1 358 980,15        |
| 23-060601-3619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 776              | 1 899 080,00          | 1 938 052,31        |
| 23-060601-3620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1018             | 2 606 125,00          | 2 659 547,17        |
| 23-060601-3621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1261             | 3 286 576,00          | 3 353 917,43        |
| 23-060601-3622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1557             | 3 908 160,00          | 3 988 311,01        |
| 23-060601-3623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1901             | 4 860 826,00          | 4 960 469,51        |
| 23-060601-3624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2447             | 6 408 295,00          | 6 539 584,97        |
| 23-060601-3625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2996             | 8 303 330,00          | 8 473 221,57        |
| 23-060601-3626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3541             | 11 007 441,00         | 11 232 110,59       |
| 23-060601-3627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4102             | 13 887 708,00         | 14 170 699,16       |
| 23-060601-3628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4785             | 17 456 112,00         | 17 811 343,22       |
| 23-060601-3700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 127 678,00            | 130 388,59          |
| 23-060601-3702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 154              | 192 043,00            | 196 080,47          |
| 23-060601-3703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 200              | 280 772,00            | 286 642,78          |
| 23-060601-3704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 257              | 393 400,00            | 401 596,11          |
| 23-060601-3705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 316              | 623 461,00            | 636 333,66          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 433              | 1 002 799,00          | 1 023 407,79        |
| 23-060601-3707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 636              | 1 551 396,00          | 1 583 235,90        |
| 23-060601-3716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 207              | 201 888,00            | 206 190,04          |
| 23-060601-3717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 278              | 291 760,00            | 297 950,12          |
| 23-060601-3718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 382              | 406 972,00            | 415 599,14          |
| 23-060601-3719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 566              | 671 691,00            | 685 847,43          |
| 23-060601-3720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1001             | 1 023 611,00          | 1 045 361,19        |
| 23-060601-3721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1296             | 1 586 361,00          | 1 619 742,81        |
| 23-060601-3722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1721             | 2 148 847,00          | 2 194 021,13        |
| 23-060601-3723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1512             | 2 890 695,00          | 2 950 439,26        |
| 23-060601-3724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1684             | 4 093 677,00          | 4 177 700,49        |
| 23-060601-3725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2217             | 5 580 188,00          | 5 694 622,19        |
| 23-060601-3726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2719             | 7 013 766,00          | 7 157 512,65        |
| 23-060601-3727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3349             | 8 396 736,00          | 8 568 946,37        |
| 23-060601-3728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3954             | 10 432 924,00         | 10 646 630,52       |
| 23-060601-3729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4512             | 13 707 248,00         | 13 987 153,40       |
| 23-060601-3800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 135              | 171 903,00            | 175 513,41          |
| 23-060601-3802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 180              | 260 901,00            | 266 348,82          |
| 23-060601-3803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 239              | 388 443,00            | 396 516,99          |
| 23-060601-3804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 308              | 551 152,00            | 562 568,26          |
| 23-060601-3805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 451              | 884 682,00            | 902 951,43          |
| 23-060601-3806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 675              | 1 427 625,00          | 1 457 039,27        |
| 23-060601-3807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1109             | 2 235 272,00          | 2 281 393,29        |
| 23-060601-3822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 191              | 187 267,00            | 191 256,19          |
| 23-060601-3823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 235              | 272 813,00            | 278 569,28          |
| 23-060601-3824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 298              | 401 235,00            | 409 640,15          |
| 23-060601-3825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 374              | 566 598,00            | 578 407,44          |
| 23-060601-3826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 526              | 948 141,00            | 967 775,36          |
| 23-060601-3827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 783              | 1 453 345,00          | 1 483 411,55        |
| 23-060601-3828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1175             | 2 260 097,00          | 2 306 799,05        |
| 23-060601-3829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1542             | 3 099 228,00          | 3 163 181,22        |
| 23-060601-3830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2077             | 4 151 387,00          | 4 237 066,43        |
| 23-060601-3831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2496             | 5 903 983,00          | 6 025 249,29        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3290             | 8 102 397,00          | 8 268 645,26        |
| 23-060601-3833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4050             | 10 164 123,00         | 10 372 576,07       |
| 23-060601-3834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5061             | 12 162 021,00         | 12 411 722,76       |
| 23-060601-3835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6291             | 15 120 870,00         | 15 431 319,08       |
| 23-060601-3836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7992             | 19 886 679,00         | 20 294 615,91       |
| 23-060601-3837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9684             | 25 737 789,00         | 26 264 908,28       |
| 23-060601-3900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-3901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 164              | 228 902,00            | 233 689,42          |
| 23-060601-3902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 214              | 334 447,00            | 341 409,15          |
| 23-060601-3903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 288              | 502 124,00            | 512 534,17          |
| 23-060601-3904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 390              | 716 376,00            | 731 201,43          |
| 23-060601-3905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 558              | 1 156 084,00          | 1 179 918,07        |
| 23-060601-3906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 840              | 1 878 544,00          | 1 917 187,30        |
| 23-060601-3907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1408             | 2 926 855,00          | 2 987 189,68        |
| 23-060601-3922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 220              | 237 201,00            | 242 225,89          |
| 23-060601-3923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 275              | 349 121,00            | 356 454,51          |
| 23-060601-3924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 517 599,00            | 528 402,93          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-3925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 452              | 734 824,00            | 750 097,55          |
| 23-060601-3926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 644              | 1 236 838,00          | 1 262 396,95        |
| 23-060601-3927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 970              | 1 910 876,00          | 1 950 331,91        |
| 23-060601-3928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1553             | 2 972 302,00          | 3 033 730,74        |
| 23-060601-3929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2030             | 4 062 653,00          | 4 146 497,75        |
| 23-060601-3930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2729             | 5 448 927,00          | 5 561 389,64        |
| 23-060601-3931 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3234             | 7 786 454,00          | 7 946 311,91        |
| 23-060601-3932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4266             | 10 666 129,00         | 10 884 897,95       |
| 23-060601-3933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5266             | 13 391 514,00         | 13 666 067,35       |
| 23-060601-3934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6605             | 16 044 581,00         | 16 373 905,18       |
| 23-060601-3935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8490             | 19 959 065,00         | 20 369 085,43       |
| 23-060601-3936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10847            | 26 263 853,00         | 26 802 978,35       |
| 23-060601-4000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 319              | 426 950,00            | 435 896,27          |
| 23-060601-4016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 416              | 635 758,00            | 649 004,26          |
| 23-060601-4017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 536              | 905 253,00            | 924 042,37          |
| 23-060601-4018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 773              | 1 528 807,00          | 1 560 370,02        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 42               | 95 178,00             | 97 135,18           |
| 23-060601-4102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 53               | 125 674,00            | 128 255,14          |
| 23-060601-4103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 70               | 172 695,00            | 176 238,27          |
| 23-060601-4104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 91               | 231 375,00            | 236 118,68          |
| 23-060601-4105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 349 572,00            | 356 731,96          |
| 23-060601-4106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 535 561,00            | 546 513,52          |
| 23-060601-4107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 811 351,00            | 827 945,71          |
| 23-060601-4111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 546 423,00            | 557 604,25          |
| 23-060601-4112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 821 692,00            | 838 511,40          |
| 23-060601-4113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 1 101 195,00          | 1 123 725,75        |
| 23-060601-4114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 458 236,00          | 1 488 072,26        |
| 23-060601-4200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 107              | 244 804,00            | 249 836,69          |
| 23-060601-4202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 310 931,00            | 317 323,25          |
| 23-060601-4203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 412 161,00            | 420 631,47          |
| 23-060601-4204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 537 720,00            | 548 769,32          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 788 678,00            | 804 877,98          |
| 23-060601-4206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 475              | 1 163 552,00          | 1 187 429,47        |
| 23-060601-4207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 1 762 128,00          | 1 798 393,19        |
| 23-060601-4214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 499              | 1 191 492,00          | 1 215 958,91        |
| 23-060601-4215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 792 962,00          | 1 829 894,94        |
| 23-060601-4216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1082             | 2 377 201,00          | 2 426 126,40        |
| 23-060601-4217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1426             | 3 155 355,00          | 3 220 282,66        |
| 23-060601-4300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 75               | 247 327,00            | 252 369,29          |
| 23-060601-4302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 123              | 294 661,00            | 300 711,25          |
| 23-060601-4303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 160              | 385 977,00            | 393 900,81          |
| 23-060601-4304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 527 054,00            | 537 869,57          |
| 23-060601-4305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 703 870,00            | 718 312,53          |
| 23-060601-4306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 422              | 1 060 340,00          | 1 082 085,56        |
| 23-060601-4307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 611              | 1 596 936,00          | 1 629 654,78        |
| 23-060601-4308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1024             | 2 444 066,00          | 2 494 254,65        |
| 23-060601-4315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 642              | 1 630 288,00          | 1 663 713,40        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1075             | 2 478 177,00          | 2 529 112,99        |
| 23-060601-4317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1399             | 3 340 612,00          | 3 409 210,33        |
| 23-060601-4318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 4 431 242,00          | 4 522 242,77        |
| 23-060601-4400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 352 022,00            | 359 246,28          |
| 23-060601-4402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 469 623,00            | 479 260,59          |
| 23-060601-4403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 652 521,00            | 665 904,64          |
| 23-060601-4404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 882 514,00            | 900 612,40          |
| 23-060601-4405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 525              | 1 348 031,00          | 1 375 661,88        |
| 23-060601-4406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 767              | 2 063 623,00          | 2 105 874,68        |
| 23-060601-4407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1281             | 3 155 866,00          | 3 220 618,76        |
| 23-060601-4414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 805              | 2 104 396,00          | 2 147 511,66        |
| 23-060601-4415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1345             | 3 211 576,00          | 3 277 524,67        |
| 23-060601-4416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1780             | 4 327 621,00          | 4 416 445,93        |
| 23-060601-4417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2349             | 5 756 763,00          | 5 874 897,21        |
| 23-060601-4500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 167              | 411 300,00            | 419 739,21          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 225              | 555 614,00            | 567 013,54          |
| 23-060601-4503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 309              | 780 754,00            | 796 763,58          |
| 23-060601-4504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 418              | 1 064 455,00          | 1 086 277,76        |
| 23-060601-4505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 631              | 1 640 000,00          | 1 673 605,59        |
| 23-060601-4506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 928              | 2 524 437,00          | 2 576 110,51        |
| 23-060601-4507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1571             | 3 892 205,00          | 3 972 054,79        |
| 23-060601-4514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 974              | 2 572 549,00          | 2 625 243,48        |
| 23-060601-4515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1650             | 3 938 985,00          | 4 019 871,24        |
| 23-060601-4516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2160             | 5 324 995,00          | 5 434 252,56        |
| 23-060601-4517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2886             | 7 131 925,00          | 7 278 248,04        |
| 23-060601-4600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 110              | 99 704,00             | 101 838,52          |
| 23-060601-4602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 148              | 130 338,00            | 133 133,71          |
| 23-060601-4603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 170              | 177 539,00            | 181 306,82          |
| 23-060601-4604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 199              | 236 504,00            | 241 488,14          |
| 23-060601-4605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 246              | 354 963,00            | 362 376,33          |
| 23-060601-4606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 370              | 541 629,00            | 552 933,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 439              | 817 980,00            | 834 900,07          |
| 23-060601-4615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 370              | 552 681,00            | 564 207,00          |
| 23-060601-4616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 439              | 828 713,00            | 845 847,73          |
| 23-060601-4617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 547              | 1 108 628,00          | 1 131 498,91        |
| 23-060601-4618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 708              | 1 466 413,00          | 1 496 645,16        |
| 23-060601-4619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 925              | 2 056 929,00          | 2 099 248,52        |
| 23-060601-4620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1181             | 2 785 749,00          | 2 842 971,75        |
| 23-060601-4621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1437             | 3 486 450,00          | 3 558 013,61        |
| 23-060601-4622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1773             | 4 141 951,00          | 4 227 053,60        |
| 23-060601-4623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2138             | 5 138 804,00          | 5 244 309,65        |
| 23-060601-4624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2695             | 6 705 472,00          | 6 843 022,13        |
| 23-060601-4625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2858             | 8 638 104,00          | 8 814 514,87        |
| 23-060601-4626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4001             | 11 391 213,00         | 11 624 145,31       |
| 23-060601-4627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4562             | 14 317 273,00         | 14 609 442,73       |
| 23-060601-4628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6144             | 17 935 847,00         | 18 302 407,94       |
| 23-060601-4700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 201              | 256 545,00            | 261 932,52          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 256              | 323 244,00            | 330 035,71          |
| 23-060601-4703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 309              | 425 129,00            | 434 026,08          |
| 23-060601-4704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 402              | 551 344,00            | 562 884,11          |
| 23-060601-4705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 520              | 803 471,00            | 820 204,30          |
| 23-060601-4706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 1 179 653,00          | 1 204 176,77        |
| 23-060601-4707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1048             | 1 780 764,00          | 1 817 717,25        |
| 23-060601-4720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 1 208 427,00          | 1 233 526,25        |
| 23-060601-4721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1048             | 1 812 530,00          | 1 850 118,57        |
| 23-060601-4722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1322             | 2 398 048,00          | 2 447 696,75        |
| 23-060601-4723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1750             | 3 178 660,00          | 3 244 467,41        |
| 23-060601-4724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1710             | 4 427 787,00          | 4 518 525,89        |
| 23-060601-4725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2245             | 5 957 929,00          | 6 079 953,76        |
| 23-060601-4726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2750             | 7 431 522,00          | 7 583 663,35        |
| 23-060601-4727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3383             | 8 882 418,00          | 9 064 385,41        |
| 23-060601-4728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3841             | 11 006 108,00         | 11 231 133,94       |
| 23-060601-4729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4365             | 14 319 450,00         | 14 611 411,77       |
| 23-060601-4800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 203              | 307 962,00            | 314 380,41          |
| 23-060601-4802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 253              | 399 904,00            | 408 225,08          |
| 23-060601-4803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 310              | 541 815,00            | 553 047,07          |
| 23-060601-4804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 364              | 719 438,00            | 734 291,48          |
| 23-060601-4805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 412              | 1 077 281,00          | 1 099 352,62        |
| 23-060601-4806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 465              | 1 615 623,00          | 1 648 529,12        |
| 23-060601-4807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 412              | 2 465 714,00          | 2 515 554,28        |
| 23-060601-4820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 837              | 1 662 179,00          | 1 696 491,17        |
| 23-060601-4821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1222             | 2 501 007,00          | 2 552 587,26        |
| 23-060601-4822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1568             | 3 365 246,00          | 3 434 552,77        |
| 23-060601-4823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2105             | 4 458 781,00          | 4 550 644,06        |
| 23-060601-4824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2454             | 6 261 040,00          | 6 389 393,81        |
| 23-060601-4825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3240             | 8 506 588,00          | 8 680 856,25        |
| 23-060601-4826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4012             | 10 611 023,00         | 10 828 365,55       |
| 23-060601-4827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4938             | 12 682 267,00         | 12 942 216,65       |
| 23-060601-4828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6090             | 15 701 757,00         | 16 023 567,20       |
| 23-060601-4829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7880             | 20 542 838,00         | 20 963 755,10       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8641             | 26 474 764,00         | 27 015 291,19       |
| 23-060601-4900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-4901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 367 549,00            | 375 194,90          |
| 23-060601-4902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 291              | 485 885,00            | 495 974,22          |
| 23-060601-4903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 351              | 669 744,00            | 683 587,00          |
| 23-060601-4904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 423              | 900 833,00            | 919 389,70          |
| 23-060601-4905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 471              | 1 368 085,00          | 1 396 048,02        |
| 23-060601-4906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 521              | 2 086 128,00          | 2 128 515,72        |
| 23-060601-4907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 571              | 3 181 750,00          | 3 246 113,99        |
| 23-060601-4918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1066             | 2 128 086,00          | 2 172 008,67        |
| 23-060601-4919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1579             | 3 239 240,00          | 3 306 040,70        |
| 23-060601-4920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2058             | 4 357 402,00          | 4 447 177,47        |
| 23-060601-4921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2761             | 5 789 988,00          | 5 909 312,71        |
| 23-060601-4922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3179             | 8 183 441,00          | 8 351 168,43        |
| 23-060601-4923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4291             | 11 115 628,00         | 11 343 418,85       |
| 23-060601-4924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5273             | 13 888 915,00         | 14 173 425,30       |
| 23-060601-4925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6453             | 16 624 212,00         | 16 964 934,74       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-4926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7961             | 20 643 423,00         | 21 066 455,21       |
| 23-060601-4927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 10282            | 26 995 804,00         | 27 548 847,04       |
| 23-060601-5000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-5001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 321              | 429 130,00            | 438 122,42          |
| 23-060601-5002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 370              | 574 460,00            | 586 421,58          |
| 23-060601-5003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 471              | 800 811,00            | 817 428,54          |
| 23-060601-5004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 607              | 1 085 782,00          | 1 108 272,59        |
| 23-060601-5005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 830              | 1 675 688,00          | 1 710 261,42        |
| 23-060601-5006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1327             | 2 550 669,00          | 2 603 376,55        |
| 23-060601-5007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1978             | 3 922 861,00          | 4 003 843,52        |
| 23-060601-5018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1364             | 2 600 286,00          | 2 654 033,13        |
| 23-060601-5019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1926             | 3 971 612,00          | 4 053 503,15        |
| 23-060601-5020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2468             | 5 360 143,00          | 5 470 496,74        |
| 23-060601-5021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 3222             | 7 172 688,00          | 7 320 255,27        |
| 23-060601-5022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4037             | 9 073 955,00          | 9 260 588,11        |
| 23-060601-5023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 5297             | 9 507 949,00          | 9 704 870,62        |
| 23-060601-5024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6591             | 11 926 742,00         | 12 173 691,52       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-5025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 8062             | 14 114 853,00         | 14 407 442,76       |
| 23-060601-5026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 9842             | 25 644 188,00         | 26 169 636,97       |
| 23-060601-5027 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 12787            | 33 680 351,00         | 34 370 283,10       |
| 23-060601-5900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-5926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2345             | 1 207 073,00          | 1 234 208,31        |
| 23-060601-5927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2897             | 1 530 261,00          | 1 564 564,80        |
| 23-060601-6100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-6101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 45               | 59 412,00             | 60 657,69           |
| 23-060601-6102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 62               | 86 329,00             | 88 134,73           |
| 23-060601-6103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 81               | 125 789,00            | 128 408,19          |
| 23-060601-6104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 104              | 179 463,00            | 183 185,04          |
| 23-060601-6105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 142              | 285 919,00            | 291 818,67          |
| 23-060601-6106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 201              | 450 384,00            | 459 648,30          |
| 23-060601-6107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 305              | 709 955,00            | 724 543,49          |
| 23-060601-6110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 151              | 301 253,00            | 307 470,84          |
| 23-060601-6111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 218              | 472 246,00            | 481 969,24          |
| 23-060601-6112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 328              | 721 617,00            | 736 468,10          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-6113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 441              | 994 491,00            | 1 014 943,84        |
| 23-060601-6114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 579              | 1 332 199,00          | 1 359 582,19        |
| 23-060601-6200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-6201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 104              | 127 030,00            | 129 703,38          |
| 23-060601-6202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 145              | 182 585,00            | 186 421,82          |
| 23-060601-6203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 196              | 263 958,00            | 269 487,39          |
| 23-060601-6204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 249              | 374 088,00            | 381 887,66          |
| 23-060601-6205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 304              | 591 790,00            | 604 013,91          |
| 23-060601-6206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 421              | 927 238,00            | 946 320,25          |
| 23-060601-6207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 618              | 1 450 981,00          | 1 480 789,62        |
| 23-060601-6213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 536              | 624 654,00            | 637 831,39          |
| 23-060601-6214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 988              | 966 844,00            | 987 442,25          |
| 23-060601-6215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 1 467 629,00          | 1 498 574,89        |
| 23-060601-6216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1411             | 2 020 534,00          | 2 062 746,09        |
| 23-060601-6217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1500             | 2 717 462,00          | 2 773 726,28        |
| 23-060601-6300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-6301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 124              | 121 750,00            | 124 343,31          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-6302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 141              | 174 830,00            | 178 506,61          |
| 23-060601-6303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 171              | 256 402,00            | 261 748,35          |
| 23-060601-6304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 376 304,00            | 384 125,00          |
| 23-060601-6305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 539 166,00            | 550 329,77          |
| 23-060601-6306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 441              | 861 981,00            | 879 783,64          |
| 23-060601-6307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 658              | 1 360 691,00          | 1 388 744,88        |
| 23-060601-6308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1098             | 2 133 513,00          | 2 177 585,07        |
| 23-060601-6314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 516              | 908 758,00            | 927 591,93          |
| 23-060601-6315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 769              | 1 421 403,00          | 1 450 812,84        |
| 23-060601-6316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1141             | 2 160 589,00          | 2 205 257,49        |
| 23-060601-6317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1514             | 2 985 531,00          | 3 047 174,53        |
| 23-060601-6318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2032             | 4 018 604,00          | 4 101 570,32        |
| 23-060601-6400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-6401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 121              | 223 842,00            | 228 473,32          |
| 23-060601-6402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 184              | 331 656,00            | 338 524,03          |
| 23-060601-6403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 213              | 490 434,00            | 500 514,62          |
| 23-060601-6404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 248              | 706 168,00            | 720 607,98          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-6405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 315              | 1 134 570,00          | 1 157 663,56        |
| 23-060601-6406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 356              | 1 808 521,00          | 1 845 145,92        |
| 23-060601-6407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 401              | 2 820 186,00          | 2 877 101,67        |
| 23-060601-6413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 596              | 1 195 534,00          | 1 220 205,59        |
| 23-060601-6414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 685              | 1 890 298,00          | 1 928 978,49        |
| 23-060601-6415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 758              | 2 857 764,00          | 2 915 887,01        |
| 23-060601-6416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 831              | 3 977 334,00          | 4 057 941,61        |
| 23-060601-6417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 898              | 5 335 769,00          | 5 443 630,85        |
| 23-060601-6500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060601-6501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 154              | 273 296,00            | 278 958,53          |
| 23-060601-6502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 214              | 407 382,00            | 415 802,85          |
| 23-060601-6503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 286              | 604 925,00            | 617 388,63          |
| 23-060601-6504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 368              | 873 772,00            | 891 717,26          |
| 23-060601-6505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 568              | 1 413 492,00          | 1 442 487,00        |
| 23-060601-6506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 785              | 2 255 562,00          | 2 301 675,44        |
| 23-060601-6507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 925              | 3 539 035,00          | 3 610 996,64        |
| 23-060601-6513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 684              | 1 502 205,00          | 1 533 122,36        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060601-6514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1048             | 2 359 924,00          | 2 408 460,45        |
| 23-060601-6515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1785             | 3 588 857,00          | 3 662 913,04        |
| 23-060601-6516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2215             | 4 965 447,00          | 5 067 583,82        |
| 23-060601-6517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3254             | 6 666 562,00          | 6 804 047,60        |

## Группа 23-060602 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 786              | 1 259 995,00          | 1 286 198,38        |
| 23-060602-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 915              | 1 514 041,00          | 1 545 489,99        |
| 23-060602-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1044             | 1 715 624,00          | 1 751 269,35        |
| 23-060602-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1080             | 1 893 074,00          | 1 932 314,31        |
| 23-060602-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1080             | 2 094 200,00          | 2 137 462,83        |
| 23-060602-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1263             | 2 203 414,00          | 2 249 094,74        |
| 23-060602-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1371             | 2 380 828,00          | 2 430 194,91        |
| 23-060602-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1371             | 2 582 050,00          | 2 635 441,35        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1528             | 2 758 411,00          | 2 815 530,01        |
| 23-060602-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1614             | 2 935 825,00          | 2 996 602,08        |
| 23-060602-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1614             | 3 137 047,00          | 3 201 848,52        |
| 23-060602-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1792             | 3 173 007,00          | 3 238 754,97        |
| 23-060602-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1886             | 3 348 516,00          | 3 417 894,16        |
| 23-060602-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1886             | 3 549 693,00          | 3 623 094,70        |
| 23-060602-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2179             | 4 010 182,00          | 4 093 167,55        |
| 23-060602-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2180             | 4 211 360,00          | 4 298 370,39        |
| 23-060602-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2180             | 4 497 835,00          | 4 590 574,89        |
| 23-060602-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2535             | 4 756 788,00          | 4 855 160,18        |
| 23-060602-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2554             | 4 957 966,00          | 5 060 385,99        |
| 23-060602-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2554             | 5 244 441,00          | 5 352 590,49        |
| 23-060602-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3083             | 5 829 622,00          | 5 950 150,49        |
| 23-060602-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3202             | 6 030 800,00          | 6 155 503,97        |
| 23-060602-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3202             | 6 317 275,00          | 6 447 708,47        |
| 23-060602-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3678             | 7 284 154,00          | 7 434 532,76        |
| 23-060602-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3856             | 7 485 021,00          | 7 639 644,35        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3856             | 7 771 363,00          | 7 931 713,19        |
| 23-060602-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4744             | 9 549 192,00          | 9 746 232,47        |
| 23-060602-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4921             | 9 835 534,00          | 10 038 527,29       |
| 23-060602-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4921             | 10 224 816,00         | 10 435 594,93       |
| 23-060602-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5707             | 11 634 390,00         | 11 874 363,89       |
| 23-060602-0333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6990             | 14 709 967,00         | 15 013 090,43       |
| 23-060602-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2223             | 3 397 926,00          | 3 468 722,61        |
| 23-060602-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2675             | 4 256 384,00          | 4 344 926,83        |
| 23-060602-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3645             | 5 229 014,00          | 5 338 247,83        |
| 23-060602-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3573             | 5 454 672,00          | 5 568 327,06        |
| 23-060602-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3573             | 5 864 486,00          | 5 986 337,34        |
| 23-060602-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4494             | 6 831 686,00          | 6 974 057,18        |
| 23-060602-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4614             | 6 994 685,00          | 7 140 469,36        |
| 23-060602-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4614             | 7 491 135,00          | 7 646 848,36        |
| 23-060602-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5458             | 8 724 144,00          | 8 905 595,07        |
| 23-060602-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5550             | 8 856 876,00          | 9 041 099,17        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5550             | 9 298 077,00          | 9 491 124,19        |
| 23-060602-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6447             | 10 161 130,00         | 10 372 583,44       |
| 23-060602-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6544             | 10 161 130,00         | 10 372 707,28       |
| 23-060602-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6544             | 10 631 218,00         | 10 852 197,04       |
| 23-060602-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7697             | 12 348 579,00         | 12 605 377,29       |
| 23-060602-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7580             | 12 701 015,00         | 12 964 712,63       |
| 23-060602-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7580             | 13 452 461,00         | 13 731 187,55       |
| 23-060602-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9005             | 14 794 183,00         | 15 101 563,28       |
| 23-060602-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8789             | 15 150 882,00         | 15 465 120,50       |
| 23-060602-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8789             | 15 799 006,00         | 16 126 206,98       |
| 23-060602-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10975            | 18 328 113,00         | 18 708 686,97       |
| 23-060602-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10967            | 18 584 648,00         | 18 970 342,45       |
| 23-060602-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11105            | 19 286 572,00         | 19 686 481,12       |
| 23-060602-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13123            | 23 054 716,00         | 23 532 564,36       |
| 23-060602-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13123            | 23 117 967,00         | 23 597 080,38       |
| 23-060602-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13237            | 23 876 974,00         | 24 371 413,07       |
| 23-060602-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-20 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1217             | 1 854 236,00          | 1 892 702,08        |
| 23-060602-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2755             | 5 214 236,00          | 5 321 647,80        |
| 23-060602-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3113             | 6 212 335,00          | 6 340 115,13        |
| 23-060602-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12371            | 18 235 123,00         | 18 613 867,24       |
| 23-060602-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 14554            | 21 474 123,00         | 21 920 125,07       |
| 23-060602-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 635              | 849 655,00            | 867 458,80          |
| 23-060602-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 706              | 919 358,00            | 938 646,51          |
| 23-060602-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 735              | 949 764,00            | 969 697,65          |
| 23-060602-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 779              | 1 127 215,00          | 1 150 753,84        |
| 23-060602-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 779              | 1 328 340,00          | 1 355 901,34        |
| 23-060602-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 829              | 1 051 251,00          | 1 073 334,40        |
| 23-060602-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 912              | 1 228 665,00          | 1 254 402,64        |
| 23-060602-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 912              | 1 429 887,00          | 1 459 649,08        |
| 23-060602-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 940              | 1 155 672,00          | 1 179 985,53        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1028             | 1 333 087,00          | 1 361 061,18        |
| 23-060602-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1028             | 1 534 309,00          | 1 566 307,62        |
| 23-060602-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1050             | 1 235 024,00          | 1 261 065,01        |
| 23-060602-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 1 413 362,00          | 1 443 099,99        |
| 23-060602-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1152             | 1 613 593,00          | 1 647 335,61        |
| 23-060602-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1251             | 1 531 903,00          | 1 564 138,20        |
| 23-060602-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1297             | 1 733 081,00          | 1 769 398,49        |
| 23-060602-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1297             | 2 019 556,00          | 2 061 602,99        |
| 23-060602-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1390             | 1 647 632,00          | 1 682 359,24        |
| 23-060602-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1445             | 1 848 810,00          | 1 887 631,02        |
| 23-060602-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1445             | 2 135 285,00          | 2 179 835,52        |
| 23-060602-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1597             | 1 821 483,00          | 1 859 951,54        |
| 23-060602-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1703             | 2 022 661,00          | 2 065 288,43        |
| 23-060602-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1703             | 2 309 136,00          | 2 357 492,93        |
| 23-060602-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1821             | 2 078 221,00          | 2 122 110,28        |
| 23-060602-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1960             | 2 277 023,00          | 2 325 065,78        |
| 23-060602-1428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2392             | 2 850 824,00          | 2 910 894,33        |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2423             | 3 223 557,00          | 3 291 121,57        |
| 23-060602-1430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2612             | 2 880 299,00          | 2 941 239,70        |
| 23-060602-1431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2794             | 3 166 774,00          | 3 233 676,56        |
| 23-060602-1432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2825             | 3 540 449,00          | 3 614 864,64        |
| 23-060602-1433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3090             | 3 388 516,00          | 3 460 231,30        |
| 23-060602-1434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3518             | 3 674 160,00          | 3 752 134,61        |
| 23-060602-1435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3549             | 4 056 237,00          | 4 141 892,72        |
| 23-060602-1438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4584             | 4 784 958,00          | 4 886 509,52        |
| 23-060602-1500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-1501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1747             | 2 071 608,00          | 2 115 270,54        |
| 23-060602-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2016             | 2 346 616,00          | 2 396 122,13        |
| 23-060602-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2699             | 2 668 748,00          | 2 725 568,75        |
| 23-060602-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2626             | 2 887 968,00          | 2 949 079,96        |
| 23-060602-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2704             | 3 286 087,00          | 3 355 260,92        |
| 23-060602-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3169             | 3 150 540,00          | 3 217 596,64        |
| 23-060602-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3171             | 3 308 888,00          | 3 379 114,15        |
| 23-060602-1508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3252             | 3 704 758,00          | 3 783 004,97        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-1509 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3660             | 3 619 243,00          | 3 696 300,56        |
| 23-060602-1510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3706             | 3 748 187,00          | 3 827 882,16        |
| 23-060602-1511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3787             | 4 092 037,00          | 4 178 712,58        |
| 23-060602-1512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4177             | 4 006 506,00          | 4 091 968,87        |
| 23-060602-1513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4234             | 4 006 506,00          | 4 092 041,64        |
| 23-060602-1514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4271             | 4 421 126,00          | 4 515 001,28        |
| 23-060602-1515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4859             | 4 502 267,00          | 4 598 515,79        |
| 23-060602-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4794             | 4 844 645,00          | 4 947 658,37        |
| 23-060602-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4925             | 5 529 402,00          | 5 646 277,75        |
| 23-060602-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5504             | 4 964 493,00          | 5 070 809,78        |
| 23-060602-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5293             | 5 226 838,00          | 5 338 132,30        |
| 23-060602-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5447             | 5 856 467,00          | 5 980 550,49        |
| 23-060602-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6433             | 5 664 165,00          | 5 785 661,27        |
| 23-060602-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6238             | 5 834 638,00          | 5 959 294,77        |
| 23-060602-1523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6374             | 6 516 532,00          | 6 655 000,28        |
| 23-060602-1524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7132             | 6 632 013,00          | 6 773 758,64        |
| 23-060602-1525 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7132             | 6 694 276,00          | 6 837 266,90        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-1526 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7246             | 7 441 439,00          | 7 599 518,70        |
| 23-060602-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3766             | 4 412 531,00          | 4 505 056,24        |
| 23-060602-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-2009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1639             | 1 625 883,00          | 1 660 261,02        |
| 23-060602-2100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-2109 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4864             | 4 512 012,00          | 4 607 773,15        |
| 23-060602-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9689             | 6 852 123,00          | 7 000 163,02        |
| 23-060602-2400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-2430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7129             | 15 188 592,00         | 15 501 465,39       |
| 23-060602-2431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7270             | 15 848 965,00         | 16 175 225,86       |
| 23-060602-2600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-2619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х185/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3020             | 6 321 422,00          | 6 451 278,31        |
| 23-060602-3000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-3001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2054             | 3 424 609,00          | 3 495 723,51        |
| 23-060602-3002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2526             | 4 287 606,00          | 4 376 583,05        |
| 23-060602-3003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3345             | 5 250 028,00          | 5 359 299,10        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-3004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3393             | 5 468 109,00          | 5 581 803,00        |
| 23-060602-3005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3480             | 5 864 030,00          | 5 985 753,49        |
| 23-060602-3006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4236             | 6 858 558,00          | 7 001 137,23        |
| 23-060602-3007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4271             | 7 016 001,00          | 7 161 773,78        |
| 23-060602-3008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4494             | 7 498 559,00          | 7 654 267,64        |
| 23-060602-3009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5319             | 8 757 732,00          | 8 939 677,37        |
| 23-060602-3010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5347             | 8 886 548,00          | 9 071 105,44        |
| 23-060602-3011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5555             | 9 317 309,00          | 9 510 747,21        |
| 23-060602-3012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6327             | 10 188 205,00         | 10 400 046,74       |
| 23-060602-3013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6327             | 10 188 205,00         | 10 400 046,74       |
| 23-060602-3014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6483             | 10 642 570,00         | 10 863 698,20       |
| 23-060602-3015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7447             | 12 385 628,00         | 12 642 848,09       |
| 23-060602-3016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7521             | 12 725 982,00         | 12 990 103,65       |
| 23-060602-3017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7741             | 13 453 264,00         | 13 732 212,16       |
| 23-060602-3018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8773             | 14 829 285,00         | 15 137 071,13       |
| 23-060602-3019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8962             | 15 175 880,00         | 15 490 839,32       |
| 23-060602-3020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9098             | 15 799 756,00         | 16 127 366,47       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-3021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11084            | 18 378 388,00         | 18 760 106,63       |
| 23-060602-3022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11245            | 18 629 935,00         | 19 016 890,12       |
| 23-060602-3023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11392            | 19 311 905,00         | 19 712 687,19       |
| 23-060602-3024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13586            | 23 106 454,00         | 23 585 928,23       |
| 23-060602-3025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13600            | 23 167 705,00         | 23 648 422,13       |
| 23-060602-3026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13785            | 23 902 717,00         | 24 398 370,56       |
| 23-060602-3200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-3211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4987             | 10 256 325,00         | 10 467 112,02       |
| 23-060602-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 10 кВ ГОСТ 16442-80             | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-3401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 910              | 1 154 554,00          | 1 178 806,87        |
| 23-060602-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1144             | 1 365 051,00          | 1 393 812,56        |
| 23-060602-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1384             | 1 860 250,00          | 1 899 221,94        |
| 23-060602-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1534             | 1 683 920,00          | 1 719 556,85        |
| 23-060602-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1774             | 1 860 479,00          | 1 899 953,43        |
| 23-060602-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2839             | 3 270 359,00          | 3 339 390,71        |
| 23-060602-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3415             | 3 798 101,00          | 3 878 422,93        |
| 23-060602-3409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4847             | 4 994 829,00          | 5 100 913,71        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060602-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1395             | 1 446 118,00          | 1 476 821,35        |
| 23-060602-3500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 20 кВ ГОСТ 16442-80           | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-3502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1348             | 1 321 423,00          | 1 349 381,52        |
| 23-060602-3503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1586             | 1 652 142,00          | 1 686 985,04        |
| 23-060602-3504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1896             | 1 996 323,00          | 2 038 401,53        |
| 23-060602-3600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 35 кВ ГОСТ 16442-80           | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060602-3601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х70/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1464             | 1 584 125,00          | 1 617 469,22        |

## Группа 23-060603 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 91               | 356 403,00            | 363 647,24          |
| 23-060603-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 132              | 457 139,00            | 466 450,30          |
| 23-060603-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 189              | 612 821,00            | 625 318,72          |
| 23-060603-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 288              | 849 354,00            | 866 708,77          |
| 23-060603-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 470 009,00            | 479 586,64          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 198              | 619 687,00            | 632 333,53          |
| 23-060603-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 849 421,00            | 866 794,98          |
| 23-060603-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 397              | 1 110 711,00          | 1 133 432,07        |
| 23-060603-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 526              | 1 480 537,00          | 1 510 819,28        |
| 23-060603-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 107              | 287 266,00            | 293 147,93          |
| 23-060603-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 136              | 333 769,00            | 340 618,01          |
| 23-060603-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 178              | 409 197,00            | 417 608,19          |
| 23-060603-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 231              | 510 672,00            | 521 180,36          |
| 23-060603-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 334              | 754 318,00            | 769 830,78          |
| 23-060603-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 475              | 1 120 177,00          | 1 143 186,97        |
| 23-060603-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 801              | 1 691 470,00          | 1 726 322,03        |
| 23-060603-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 351              | 811 242,00            | 827 914,96          |
| 23-060603-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 499              | 1 191 355,00          | 1 215 819,17        |
| 23-060603-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 718 294,00          | 1 753 733,58        |
| 23-060603-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1082             | 2 305 039,00          | 2 352 521,16        |
| 23-060603-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1426             | 3 050 865,00          | 3 113 702,86        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 123              | 326 996,00            | 333 692,95          |
| 23-060603-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 160              | 397 097,00            | 405 243,21          |
| 23-060603-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 215              | 509 946,00            | 520 419,41          |
| 23-060603-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 286              | 658 125,00            | 671 652,63          |
| 23-060603-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 422              | 1 023 522,00          | 1 044 531,20        |
| 23-060603-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 611              | 1 550 589,00          | 1 582 380,84        |
| 23-060603-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1024             | 2 369 054,00          | 2 417 742,41        |
| 23-060603-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 241              | 435 836,00            | 444 860,40          |
| 23-060603-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 286              | 586 495,00            | 598 590,03          |
| 23-060603-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 334              | 752 378,00            | 767 851,98          |
| 23-060603-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 386              | 800 431,00            | 816 932,42          |
| 23-060603-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 494              | 1 142 692,00          | 1 166 176,53        |
| 23-060603-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 561              | 1 205 022,00          | 1 229 838,66        |
| 23-060603-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 443              | 1 096 643,00          | 1 119 141,44        |
| 23-060603-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 642              | 1 634 946,00          | 1 668 464,56        |
| 23-060603-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1399             | 3 248 137,00          | 3 314 885,83        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1861             | 4 329 474,00          | 4 418 439,41        |
| 23-060603-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 712              | 1 740 657,00          | 1 776 379,15        |
| 23-060603-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 784              | 1 856 907,00          | 1 895 046,07        |
| 23-060603-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 2 675 625,00          | 2 730 573,78        |
| 23-060603-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1198             | 2 857 043,00          | 2 915 713,34        |
| 23-060603-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1481             | 3 514 994,00          | 3 587 184,66        |
| 23-060603-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1562             | 3 701 219,00          | 3 777 237,57        |
| 23-060603-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1697             | 3 978 094,00          | 4 059 822,43        |
| 23-060603-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1971             | 4 759 566,00          | 4 857 273,68        |
| 23-060603-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2103             | 5 029 271,00          | 5 132 541,31        |
| 23-060603-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2251             | 5 329 777,00          | 5 439 246,38        |
| 23-060603-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 144              | 366 362,00            | 373 873,08          |
| 23-060603-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 192              | 459 103,00            | 468 530,19          |
| 23-060603-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 261              | 609 183,00            | 621 699,88          |
| 23-060603-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 351              | 848 924,00            | 866 350,60          |
| 23-060603-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 525              | 1 305 790,00          | 1 332 576,06        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 767              | 1 998 598,00          | 2 039 549,18        |
| 23-060603-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1281             | 3 084 379,00          | 3 147 702,02        |
| 23-060603-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 196              | 392 933,00            | 401 041,89          |
| 23-060603-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 256              | 496 798,00            | 507 060,79          |
| 23-060603-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 342              | 710 056,00            | 724 693,75          |
| 23-060603-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 412              | 924 526,00            | 943 542,52          |
| 23-060603-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 487              | 976 960,00            | 997 120,95          |
| 23-060603-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 645              | 1 421 782,00          | 1 451 041,11        |
| 23-060603-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 782              | 1 490 231,00          | 1 521 033,99        |
| 23-060603-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 551              | 1 397 465,00          | 1 426 117,76        |
| 23-060603-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 805              | 2 100 404,00          | 2 143 439,82        |
| 23-060603-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1345             | 3 119 947,00          | 3 184 063,09        |
| 23-060603-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1780             | 4 232 464,00          | 4 319 385,79        |
| 23-060603-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2349             | 5 642 768,00          | 5 758 622,31        |
| 23-060603-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 984              | 2 187 864,00          | 2 232 877,55        |
| 23-060603-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1241             | 2 306 379,00          | 2 354 090,96        |
| 23-060603-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1532             | 3 372 016,00          | 3 441 412,21        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1741             | 3 557 857,00          | 3 631 236,86        |
| 23-060603-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1984             | 4 483 239,00          | 4 575 436,74        |
| 23-060603-0428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2321             | 4 673 855,00          | 4 770 295,30        |
| 23-060603-0429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2569             | 4 960 866,00          | 5 063 363,14        |
| 23-060603-0430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2595             | 6 050 518,00          | 6 174 841,38        |
| 23-060603-0431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2894             | 6 327 352,00          | 6 457 593,79        |
| 23-060603-0432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3120             | 6 667 152,00          | 6 804 478,32        |
| 23-060603-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 167              | 408 347,00            | 416 727,15          |
| 23-060603-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 225              | 528 509,00            | 539 366,44          |
| 23-060603-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 309              | 748 179,00            | 763 537,08          |
| 23-060603-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 418              | 1 026 196,00          | 1 047 253,58        |
| 23-060603-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 631              | 1 592 342,00          | 1 624 994,43        |
| 23-060603-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 928              | 2 451 608,00          | 2 501 824,93        |
| 23-060603-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1571             | 3 794 760,00          | 3 872 660,89        |
| 23-060603-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 663              | 1 703 125,00          | 1 738 033,95        |
| 23-060603-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 974              | 2 584 691,00          | 2 637 628,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1650             | 3 844 538,00          | 3 923 535,30        |
| 23-060603-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2160             | 5 219 003,00          | 5 326 140,72        |
| 23-060603-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2886             | 7 017 979,00          | 7 162 023,12        |
| 23-060603-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 55               | 237 693,00            | 242 517,08          |
| 23-060603-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 72               | 244 173,00            | 249 148,38          |
| 23-060603-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 95               | 254 134,00            | 259 337,97          |
| 23-060603-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 139              | 272 338,00            | 277 962,22          |
| 23-060603-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 173              | 301 626,00            | 307 879,39          |
| 23-060603-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 220              | 358 154,00            | 365 597,95          |
| 23-060603-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 99               | 253 677,00            | 258 876,93          |
| 23-060603-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 146              | 279 934,00            | 285 719,08          |
| 23-060603-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 182              | 327 477,00            | 334 258,90          |
| 23-060603-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 231              | 401 973,00            | 410 307,38          |
| 23-060603-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 106              | 237 713,00            | 242 602,59          |
| 23-060603-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 130              | 243 691,00            | 248 730,79          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 159              | 255 013,00            | 260 316,25          |
| 23-060603-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 213              | 309 413,00            | 315 873,20          |
| 23-060603-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 283              | 382 223,00            | 390 228,76          |
| 23-060603-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 498              | 524 257,00            | 535 377,93          |
| 23-060603-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 612              | 623 735,00            | 636 991,04          |
| 23-060603-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 786              | 776 482,00            | 793 015,12          |
| 23-060603-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 297              | 427 584,00            | 436 514,86          |
| 23-060603-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 578 373,00            | 590 608,17          |
| 23-060603-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 643              | 709 470,00            | 724 480,31          |
| 23-060603-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 825              | 909 405,00            | 928 646,37          |
| 23-060603-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 116              | 243 114,00            | 248 124,38          |
| 23-060603-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 144              | 251 854,00            | 257 074,92          |
| 23-060603-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 177              | 282 324,00            | 288 196,45          |
| 23-060603-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 240              | 347 412,00            | 354 666,65          |
| 23-060603-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 324              | 435 451,00            | 444 573,67          |
| 23-060603-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 570              | 606 888,00            | 619 753,48          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 705              | 741 889,00            | 757 626,85          |
| 23-060603-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 923 967,00            | 943 613,24          |
| 23-060603-0809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 215              | 303 744,00            | 310 093,37          |
| 23-060603-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 256              | 317 693,00            | 324 373,69          |
| 23-060603-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 275              | 375 919,00            | 383 788,47          |
| 23-060603-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 393 572,00            | 401 845,60          |
| 23-060603-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 355              | 473 135,00            | 483 050,93          |
| 23-060603-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 396              | 497 976,00            | 508 441,09          |
| 23-060603-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 615              | 641 067,00            | 654 673,51          |
| 23-060603-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 656              | 683 862,00            | 698 376,75          |
| 23-060603-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 756              | 779 480,00            | 796 034,78          |
| 23-060603-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 815              | 789 410,00            | 806 238,70          |
| 23-060603-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1025             | 976 206,00            | 997 038,73          |
| 23-060603-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1156             | 1 028 299,00          | 1 050 340,84        |
| 23-060603-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 340              | 485 003,00            | 495 137,14          |
| 23-060603-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 677 228,00            | 691 537,30          |
| 23-060603-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 740              | 822 486,00            | 839 880,47          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 960              | 1 064 204,00          | 1 086 713,71        |
| 23-060603-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 132              | 247 821,00            | 252 945,94          |
| 23-060603-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 165              | 277 410,00            | 283 168,85          |
| 23-060603-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 206              | 320 442,00            | 327 113,84          |
| 23-060603-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 282              | 399 304,00            | 407 650,11          |
| 23-060603-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 384              | 506 478,00            | 517 097,81          |
| 23-060603-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 675              | 727 044,00            | 742 446,65          |
| 23-060603-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 859              | 879 663,00            | 898 352,94          |
| 23-060603-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1093             | 1 102 721,00          | 1 126 170,85        |
| 23-060603-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 355 061,00            | 362 500,54          |
| 23-060603-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 285              | 358 521,00            | 366 055,28          |
| 23-060603-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 444 416,00            | 453 706,48          |
| 23-060603-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 342              | 448 309,00            | 457 711,81          |
| 23-060603-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 415              | 564 986,00            | 576 815,55          |
| 23-060603-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 445              | 572 755,00            | 584 778,23          |
| 23-060603-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 715              | 812 732,00            | 829 899,48          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 765              | 824 304,00            | 841 766,75          |
| 23-060603-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 925              | 986 628,00            | 1 007 541,50        |
| 23-060603-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 989              | 998 455,00            | 1 019 686,75        |
| 23-060603-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 1 230 980,00          | 1 257 035,88        |
| 23-060603-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1256             | 1 254 034,00          | 1 280 718,21        |
| 23-060603-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 403              | 564 102,00            | 575 898,55          |
| 23-060603-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 709              | 795 556,00            | 812 372,30          |
| 23-060603-0924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 902              | 982 007,00            | 1 002 798,72        |
| 23-060603-0925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1148             | 1 267 812,00          | 1 294 633,88        |
| 23-060603-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 150              | 261 335,00            | 266 753,20          |
| 23-060603-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 189              | 310 842,00            | 317 300,14          |
| 23-060603-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 238              | 361 721,00            | 369 259,27          |
| 23-060603-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 328              | 454 969,00            | 464 487,14          |
| 23-060603-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 449              | 582 492,00            | 594 715,08          |
| 23-060603-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 814              | 843 451,00            | 861 359,25          |
| 23-060603-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1011             | 1 034 938,00          | 1 056 927,50        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1320             | 1 292 143,00          | 1 319 671,10        |
| 23-060603-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 471              | 660 362,00            | 674 170,56          |
| 23-060603-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 855              | 930 570,00            | 950 272,97          |
| 23-060603-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1062             | 1 143 507,00          | 1 167 732,99        |
| 23-060603-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1386             | 1 503 516,00          | 1 535 355,82        |
| 23-060603-1100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 101              | 357 155,00            | 364 427,05          |
| 23-060603-1105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 142              | 457 951,00            | 467 291,31          |
| 23-060603-1106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 199              | 613 865,00            | 626 396,36          |
| 23-060603-1107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 850 641,00            | 868 034,27          |
| 23-060603-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 381              | 617 135,00            | 629 964,12          |
| 23-060603-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 641              | 855 054,00            | 872 973,44          |
| 23-060603-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 841              | 1 133 353,00          | 1 157 093,76        |
| 23-060603-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1042             | 1 488 245,00          | 1 519 340,21        |
| 23-060603-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1123             | 2 075 642,00          | 2 118 588,57        |
| 23-060603-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1265             | 2 801 250,00          | 2 858 890,02        |
| 23-060603-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 3 486 488,00          | 3 558 321,75        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2014             | 4 148 711,00          | 4 234 256,48        |
| 23-060603-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2412             | 5 133 367,00          | 5 239 113,72        |
| 23-060603-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2853             | 6 693 438,00          | 6 830 949,17        |
| 23-060603-1120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3285             | 8 620 552,00          | 8 797 156,98        |
| 23-060603-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3698             | 11 385 000,00         | 11 617 421,21       |
| 23-060603-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 251              | 512 412,00            | 522 980,69          |
| 23-060603-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 767 179,00            | 782 974,53          |
| 23-060603-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 495              | 1 134 639,00          | 1 157 963,74        |
| 23-060603-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 821              | 1 707 833,00          | 1 743 037,83        |
| 23-060603-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 544              | 1 160 358,00          | 1 184 259,68        |
| 23-060603-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 891              | 1 735 498,00          | 1 771 345,49        |
| 23-060603-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1151             | 2 323 790,00          | 2 371 735,27        |
| 23-060603-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1496             | 3 080 238,00          | 3 143 752,69        |
| 23-060603-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1896             | 4 309 238,00          | 4 397 843,37        |
| 23-060603-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2218             | 5 838 982,00          | 5 958 593,35        |
| 23-060603-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2741             | 7 282 988,00          | 7 432 147,18        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3152             | 8 704 057,00          | 8 882 162,28        |
| 23-060603-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3354             | 10 794 346,00         | 11 014 514,95       |
| 23-060603-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3584             | 14 073 085,00         | 14 359 122,37       |
| 23-060603-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 278              | 328 446,00            | 335 369,84          |
| 23-060603-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 308              | 398 727,00            | 407 094,76          |
| 23-060603-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 352              | 515 284,00            | 526 039,08          |
| 23-060603-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 425              | 688 300,00            | 702 608,59          |
| 23-060603-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 567              | 1 038 387,00          | 1 059 878,63        |
| 23-060603-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 715              | 1 567 504,00          | 1 599 766,92        |
| 23-060603-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 898              | 2 388 282,00          | 2 437 194,11        |
| 23-060603-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 648              | 1 159 669,00          | 1 183 689,68        |
| 23-060603-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 715              | 1 222 958,00          | 1 248 330,00        |
| 23-060603-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 896              | 1 598 537,00          | 1 631 651,66        |
| 23-060603-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1158             | 2 431 583,00          | 2 481 693,07        |
| 23-060603-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1588             | 3 270 353,00          | 3 337 787,45        |
| 23-060603-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2093             | 3 283 863,00          | 3 352 212,38        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2775             | 4 455 292,00          | 4 547 940,66        |
| 23-060603-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3613             | 5 898 339,00          | 6 020 918,47        |
| 23-060603-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4405             | 7 369 694,00          | 7 522 711,71        |
| 23-060603-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5360             | 9 099 599,00          | 9 288 434,06        |
| 23-060603-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6529             | 11 172 783,00         | 11 404 574,19       |
| 23-060603-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8265             | 14 306 332,00         | 14 603 010,51       |
| 23-060603-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 996              | 1 759 344,00          | 1 795 802,47        |
| 23-060603-1327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 1 876 856,00          | 1 915 829,40        |
| 23-060603-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1325             | 2 697 598,00          | 2 753 241,58        |
| 23-060603-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1521             | 2 880 731,00          | 2 940 287,47        |
| 23-060603-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 3 726 258,00          | 3 803 203,77        |
| 23-060603-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2214             | 4 786 496,00          | 4 885 052,52        |
| 23-060603-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2458             | 5 057 715,00          | 5 162 007,41        |
| 23-060603-1336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 6 826 175,00          | 6 966 395,80        |
| 23-060603-1337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3100             | 7 130 202,00          | 7 276 763,79        |
| 23-060603-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3325             | 7 507 586,00          | 7 661 982,72        |
| 23-060603-1339 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3813             | 9 301 099,00          | 9 491 989,01        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1340 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4105             | 9 676 584,00          | 9 875 356,51        |
| 23-060603-1341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4415             | 10 290 955,00         | 10 502 410,70       |
| 23-060603-1342 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4714             | 11 393 117,00         | 11 626 997,67       |
| 23-060603-1343 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4969             | 11 707 629,00         | 11 948 125,47       |
| 23-060603-1344 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5345             | 12 314 501,00         | 12 567 614,95       |
| 23-060603-1345 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5685             | 13 105 829,00         | 13 375 203,58       |
| 23-060603-1346 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5696             | 13 751 906,00         | 14 034 216,16       |
| 23-060603-1347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5999             | 14 285 197,00         | 14 578 559,82       |
| 23-060603-1348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6415             | 15 081 523,00         | 15 391 343,45       |
| 23-060603-1349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6715             | 15 845 599,00         | 16 171 083,97       |
| 23-060603-1350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6829             | 16 753 949,00         | 17 097 746,52       |
| 23-060603-1351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7152             | 17 288 751,00         | 17 643 656,93       |
| 23-060603-1352 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7458             | 17 958 191,00         | 18 326 876,40       |
| 23-060603-1353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7896             | 18 773 762,00         | 19 159 318,01       |
| 23-060603-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8158             | 19 490 088,00         | 19 890 305,02       |
| 23-060603-1355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8565             | 22 135 039,00         | 22 588 674,66       |
| 23-060603-1356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8869             | 22 805 958,00         | 23 273 400,15       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9210             | 23 438 090,00         | 23 918 610,14       |
| 23-060603-1358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9614             | 24 188 913,00         | 24 684 965,39       |
| 23-060603-1359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11220            | 25 283 026,00         | 25 803 011,02       |
| 23-060603-1372 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2363             | 3 834 669,00          | 3 914 379,21        |
| 23-060603-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3068             | 5 175 528,00          | 5 282 955,45        |
| 23-060603-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4049             | 6 931 418,00          | 7 075 215,69        |
| 23-060603-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5052             | 8 817 118,00          | 8 999 910,21        |
| 23-060603-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5287             | 9 289 227,00          | 9 481 761,42        |
| 23-060603-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6006             | 10 573 372,00         | 10 792 507,26       |
| 23-060603-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7375             | 13 126 863,00         | 13 398 815,87       |
| 23-060603-1379 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9316             | 16 797 935,00         | 17 145 787,37       |
| 23-060603-1380 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11740            | 20 894 215,00         | 21 327 087,68       |
| 23-060603-1381 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15953            | 28 359 015,00         | 28 946 562,39       |
| 23-060603-1382 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 19695            | 35 343 849,00         | 36 075 870,45       |
| 23-060603-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 358              | 321 983,00            | 328 879,72          |
| 23-060603-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 421              | 461 103,00            | 470 862,55          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 515              | 639 050,00            | 652 488,50          |
| 23-060603-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 601              | 865 345,00            | 883 419,19          |
| 23-060603-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 801              | 1 323 848,00          | 1 351 347,59        |
| 23-060603-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1158             | 2 018 787,00          | 2 060 641,15        |
| 23-060603-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1589             | 3 108 150,00          | 3 172 341,67        |
| 23-060603-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 425              | 395 156,00            | 403 601,71          |
| 23-060603-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 469              | 521 054,00            | 532 073,85          |
| 23-060603-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 589              | 743 788,00            | 759 415,73          |
| 23-060603-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 696              | 941 934,00            | 961 661,26          |
| 23-060603-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 745              | 995 588,00            | 1 016 450,90        |
| 23-060603-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 896              | 1 441 354,00          | 1 471 325,00        |
| 23-060603-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 985              | 1 510 929,00          | 1 542 405,12        |
| 23-060603-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 550              | 661 396,00            | 675 326,10          |
| 23-060603-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 874              | 1 417 197,00          | 1 446 656,77        |
| 23-060603-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1268             | 2 056 637,00          | 2 099 388,59        |
| 23-060603-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1722             | 3 145 169,00          | 3 210 270,85        |
| 23-060603-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2177             | 4 259 909,00          | 4 347 886,54        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2767             | 5 673 294,00          | 5 790 292,49        |
| 23-060603-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3354             | 8 040 818,00          | 8 205 916,39        |
| 23-060603-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3748             | 10 961 949,00         | 11 185 973,03       |
| 23-060603-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4258             | 13 739 840,00         | 14 020 072,96       |
| 23-060603-1427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4985             | 16 404 212,00         | 16 738 660,56       |
| 23-060603-1428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5487             | 20 384 777,00         | 20 799 477,76       |
| 23-060603-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6120             | 26 731 638,00         | 27 274 084,12       |
| 23-060603-1433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1385             | 2 209 723,00          | 2 255 685,68        |
| 23-060603-1434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1596             | 2 262 879,00          | 2 310 174,18        |
| 23-060603-1435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1896             | 3 397 820,00          | 3 468 197,01        |
| 23-060603-1436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2158             | 3 487 854,00          | 3 560 366,18        |
| 23-060603-1438 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2596             | 4 578 321,00          | 4 673 201,72        |
| 23-060603-1440 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 6 082 142,00          | 6 207 482,14        |
| 23-060603-1441 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3158             | 6 208 268,00          | 6 336 465,16        |
| 23-060603-1443 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3648             | 8 682 177,00          | 8 860 477,92        |
| 23-060603-1444 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3896             | 8 790 686,00          | 8 971 473,72        |
| 23-060603-1445 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4125             | 9 413 030,00          | 9 606 556,96        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1446 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3996             | 11 853 665,00         | 12 095 839,97       |
| 23-060603-1447 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4321             | 12 239 563,00         | 12 489 870,85       |
| 23-060603-1448 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4658             | 12 918 638,00         | 13 182 957,60       |
| 23-060603-1449 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4585             | 14 623 507,00         | 14 921 830,78       |
| 23-060603-1450 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4965             | 14 943 567,00         | 15 248 777,12       |
| 23-060603-1451 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5235             | 15 565 572,00         | 15 883 566,93       |
| 23-060603-1452 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5641             | 16 382 373,00         | 16 717 222,29       |
| 23-060603-1453 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5325             | 17 557 976,00         | 17 915 933,91       |
| 23-060603-1454 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5698             | 18 099 037,00         | 18 468 292,34       |
| 23-060603-1455 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5969             | 18 971 981,00         | 19 359 041,20       |
| 23-060603-1456 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6341             | 19 831 915,00         | 20 236 648,81       |
| 23-060603-1457 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5896             | 21 514 489,00         | 21 952 306,16       |
| 23-060603-1458 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6345             | 22 057 218,00         | 22 506 462,98       |
| 23-060603-1459 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6785             | 22 734 969,00         | 23 198 330,74       |
| 23-060603-1460 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7058             | 23 652 650,00         | 24 134 713,90       |
| 23-060603-1461 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7358             | 24 460 393,00         | 24 958 994,77       |
| 23-060603-1462 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9485             | 28 457 135,00         | 29 038 387,14       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1463 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 10965            | 29 136 562,00         | 29 733 292,18       |
| 23-060603-1464 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 11819            | 29 777 396,00         | 30 388 033,16       |
| 23-060603-1465 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 12845            | 30 661 312,00         | 31 290 937,36       |
| 23-060603-1466 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 13485            | 31 866 226,00         | 32 520 766,73       |
| 23-060603-1468 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 4175             | 7 292 621,00          | 7 443 803,61        |
| 23-060603-1469 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 5441             | 9 709 854,00          | 9 910 997,57        |
| 23-060603-1470 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6736             | 12 115 459,00         | 12 366 367,99       |
| 23-060603-1471 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 8152             | 14 790 086,00         | 15 096 295,32       |
| 23-060603-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 9940             | 18 134 881,00         | 18 510 268,95       |
| 23-060603-1473 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15742            | 30 501 506,00         | 31 131 633,82       |
| 23-060603-1480 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3688             | 5 855 499,00          | 5 977 317,42        |
| 23-060603-1481 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 4856             | 7 771 592,00          | 7 933 223,46        |
| 23-060603-1482 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 5948             | 9 755 927,00          | 9 958 639,31        |
| 23-060603-1483 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 7163             | 12 087 547,00         | 12 338 442,89       |
| 23-060603-1484 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 8680             | 14 832 514,00         | 15 140 245,98       |
| 23-060603-1485 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 11067            | 19 057 113,00         | 19 452 384,42       |
| 23-060603-1486 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 13324            | 23 717 954,00         | 24 209 323,74       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 187              | 406 909,00            | 415 285,92          |
| 23-060603-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 251              | 544 807,00            | 556 023,59          |
| 23-060603-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 357              | 765 677,00            | 781 446,32          |
| 23-060603-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 448              | 1 044 952,00          | 1 066 423,00        |
| 23-060603-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 656              | 1 613 186,00          | 1 646 287,23        |
| 23-060603-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1024             | 2 476 829,00          | 2 527 672,91        |
| 23-060603-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1598             | 3 822 728,00          | 3 901 222,72        |
| 23-060603-1510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 621              | 791 786,00            | 808 414,55          |
| 23-060603-1511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 754              | 1 075 962,00          | 1 098 443,87        |
| 23-060603-1512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1021             | 1 726 028,00          | 1 761 852,06        |
| 23-060603-1513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1496             | 2 532 816,00          | 2 585 382,25        |
| 23-060603-1514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2057             | 3 874 530,00          | 3 954 646,76        |
| 23-060603-1515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2612             | 4 695 768,00          | 4 793 018,08        |
| 23-060603-1516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3377             | 5 169 581,00          | 5 277 284,01        |
| 23-060603-1517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4507             | 7 065 293,00          | 7 212 352,92        |
| 23-060603-1518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 5842             | 9 410 891,00          | 9 606 567,26        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7214             | 11 815 982,00         | 12 061 511,70       |
| 23-060603-1520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 8804             | 14 634 719,00         | 14 938 653,39       |
| 23-060603-1521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 10674            | 17 987 500,00         | 18 360 877,42       |
| 23-060603-1522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 13677            | 23 121 644,00         | 23 601 538,21       |
| 23-060603-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 61               | 227 090,00            | 231 709,68          |
| 23-060603-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 77               | 236 208,00            | 241 030,47          |
| 23-060603-1606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 101              | 250 601,00            | 255 741,97          |
| 23-060603-1607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 155              | 276 382,00            | 282 107,53          |
| 23-060603-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 213              | 318 228,00            | 324 864,50          |
| 23-060603-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 253              | 383 365,00            | 391 355,30          |
| 23-060603-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 289              | 479 787,00            | 489 751,70          |
| 23-060603-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 315              | 597 962,00            | 610 323,40          |
| 23-060603-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 112              | 250 826,00            | 255 985,51          |
| 23-060603-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 166              | 290 672,00            | 296 697,37          |
| 23-060603-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 215              | 343 793,00            | 350 943,35          |
| 23-060603-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 266              | 428 567,00            | 437 477,94          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 358              | 528 416,00            | 539 441,38          |
| 23-060603-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 569              | 631 494,00            | 644 850,32          |
| 23-060603-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 796              | 755 469,00            | 771 594,63          |
| 23-060603-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 915 659,00            | 935 246,32          |
| 23-060603-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1256             | 1 106 568,00          | 1 130 302,89        |
| 23-060603-1621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1541             | 1 356 330,00          | 1 385 423,98        |
| 23-060603-1622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1723             | 1 622 943,00          | 1 657 601,60        |
| 23-060603-1700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 126              | 238 414,00            | 243 343,14          |
| 23-060603-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 156              | 246 637,00            | 251 768,90          |
| 23-060603-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 179              | 266 815,00            | 272 379,83          |
| 23-060603-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 233              | 322 345,00            | 329 089,37          |
| 23-060603-1706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 313              | 396 215,00            | 404 538,90          |
| 23-060603-1707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 528              | 539 959,00            | 551 432,27          |
| 23-060603-1708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 658              | 652 450,00            | 666 339,06          |
| 23-060603-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 826              | 794 999,00            | 811 953,53          |
| 23-060603-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 985              | 1 032 094,00          | 1 053 993,42        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1096             | 1 270 110,00          | 1 296 911,46        |
| 23-060603-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 327              | 442 477,00            | 451 744,02          |
| 23-060603-1713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 589              | 595 342,00            | 608 000,81          |
| 23-060603-1714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 721              | 728 022,00            | 743 502,94          |
| 23-060603-1715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 896              | 930 385,00            | 950 136,62          |
| 23-060603-1716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 996              | 1 155 351,00          | 1 179 729,61        |
| 23-060603-1717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1154             | 1 402 460,00          | 1 431 982,50        |
| 23-060603-1718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 1 703 009,00          | 1 738 802,93        |
| 23-060603-1719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1596             | 2 055 489,00          | 2 098 636,38        |
| 23-060603-1720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1785             | 2 457 598,00          | 2 509 028,86        |
| 23-060603-1721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1963             | 3 025 451,00          | 3 088 466,17        |
| 23-060603-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 146              | 217 588,00            | 222 126,16          |
| 23-060603-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 174              | 266 635,00            | 272 189,84          |
| 23-060603-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 197              | 309 669,00            | 316 113,89          |
| 23-060603-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 277              | 384 813,00            | 392 862,90          |
| 23-060603-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 354              | 490 141,00            | 500 395,77          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 595              | 702 571,00            | 717 382,05          |
| 23-060603-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 756              | 865 009,00            | 883 274,36          |
| 23-060603-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1045             | 1 073 923,00          | 1 096 735,60        |
| 23-060603-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1379             | 1 432 624,00          | 1 463 037,04        |
| 23-060603-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1596             | 1 811 741,00          | 1 850 013,42        |
| 23-060603-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 254              | 321 148,00            | 327 895,24          |
| 23-060603-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 315              | 402 276,00            | 410 723,68          |
| 23-060603-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 365              | 421 862,00            | 430 765,23          |
| 23-060603-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 515              | 514 874,00            | 525 828,98          |
| 23-060603-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 695              | 543 602,00            | 555 361,34          |
| 23-060603-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 754              | 720 017,00            | 735 379,97          |
| 23-060603-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 810              | 756 477,00            | 772 640,66          |
| 23-060603-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 886              | 868 063,00            | 886 555,41          |
| 23-060603-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 996              | 882 330,00            | 901 248,19          |
| 23-060603-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1154             | 1 099 057,00          | 1 122 511,44        |
| 23-060603-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1377             | 1 160 333,00          | 1 185 297,67        |
| 23-060603-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1485             | 1 472 652,00          | 1 504 000,93        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1685             | 1 551 633,00          | 1 584 816,89        |
| 23-060603-1827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1896             | 1 648 773,00          | 1 684 169,07        |
| 23-060603-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1796             | 1 876 800,00          | 1 916 628,94        |
| 23-060603-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1994             | 1 955 364,00          | 1 997 017,01        |
| 23-060603-1830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2348             | 2 104 223,00          | 2 149 305,14        |
| 23-060603-1831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1157             | 929 271,00            | 949 333,55          |
| 23-060603-1832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1452             | 1 158 135,00          | 1 183 151,46        |
| 23-060603-1833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1804             | 1 423 438,00          | 1 454 209,91        |
| 23-060603-1834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2152             | 1 724 918,00          | 1 762 163,80        |
| 23-060603-1835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2547             | 2 035 026,00          | 2 078 978,26        |
| 23-060603-1836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3063             | 2 472 172,00          | 2 525 525,95        |
| 23-060603-1837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3769             | 3 002 162,00          | 3 067 017,10        |
| 23-060603-1838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2358             | 2 470 384,00          | 2 522 802,12        |
| 23-060603-1839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2685             | 2 510 173,00          | 2 563 804,38        |
| 23-060603-1840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2998             | 2 635 766,00          | 2 692 308,85        |
| 23-060603-1841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3269             | 2 802 971,00          | 2 863 203,93        |
| 23-060603-1842 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3348             | 3 016 168,00          | 3 080 765,73        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1843 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3570             | 3 052 831,00          | 3 118 445,41        |
| 23-060603-1844 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3874             | 3 213 260,00          | 3 282 471,11        |
| 23-060603-1845 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3985             | 3 119 749,00          | 3 187 231,60        |
| 23-060603-1846 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4185             | 3 665 610,00          | 3 744 265,16        |
| 23-060603-1847 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4331             | 3 862 038,00          | 3 944 808,12        |
| 23-060603-1848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4685             | 3 926 463,00          | 4 010 973,57        |
| 23-060603-1849 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4358             | 4 593 521,00          | 4 690 955,25        |
| 23-060603-1850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4689             | 4 648 316,00          | 4 747 268,73        |
| 23-060603-1851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5390             | 4 850 212,00          | 4 954 097,62        |
| 23-060603-1852 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5684             | 4 929 985,00          | 5 035 841,42        |
| 23-060603-1853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5989             | 5 326 070,00          | 5 440 237,52        |
| 23-060603-1867 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1275             | 991 821,00            | 1 013 285,20        |
| 23-060603-1868 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1495             | 1 146 240,00          | 1 171 073,46        |
| 23-060603-1869 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1897             | 1 432 949,00          | 1 464 029,87        |
| 23-060603-1870 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1967             | 1 478 764,00          | 1 510 850,54        |
| 23-060603-1871 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2298             | 1 760 432,00          | 1 798 574,48        |
| 23-060603-1872 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2378             | 1 815 663,00          | 1 855 012,24        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1873 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2672             | 2 039 396,00          | 2 083 595,24        |
| 23-060603-1874 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3203             | 2 459 740,00          | 2 513 024,05        |
| 23-060603-1875 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3923             | 3 009 304,00          | 3 074 498,55        |
| 23-060603-1876 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4953             | 3 649 121,00          | 3 728 426,88        |
| 23-060603-1877 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6574             | 4 751 676,00          | 4 855 102,50        |
| 23-060603-1878 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8009             | 5 801 148,00          | 5 927 396,00        |
| 23-060603-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 152              | 278 719,00            | 284 487,44          |
| 23-060603-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 195              | 330 311,00            | 337 166,18          |
| 23-060603-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 236              | 388 384,00            | 396 452,98          |
| 23-060603-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 315              | 490 589,00            | 500 802,94          |
| 23-060603-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 415              | 634 767,00            | 647 992,17          |
| 23-060603-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 785              | 934 316,00            | 954 004,52          |
| 23-060603-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 995              | 1 145 548,00          | 1 169 729,27        |
| 23-060603-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1358             | 1 458 678,00          | 1 489 585,31        |
| 23-060603-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1936             | 1 953 021,00          | 1 994 553,10        |
| 23-060603-1911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2418             | 2 487 211,00          | 2 540 042,26        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 285              | 373 285,00            | 381 114,56          |
| 23-060603-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 315              | 376 838,00            | 384 776,92          |
| 23-060603-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 355              | 463 995,00            | 473 728,13          |
| 23-060603-1915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 396              | 467 955,00            | 477 819,67          |
| 23-060603-1916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 455              | 586 376,00            | 598 684,42          |
| 23-060603-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 515              | 594 299,00            | 606 842,48          |
| 23-060603-1918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 854              | 837 750,00            | 855 595,30          |
| 23-060603-1919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 958              | 849 462,00            | 867 674,31          |
| 23-060603-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1100             | 1 013 692,00          | 1 035 370,20        |
| 23-060603-1921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1254             | 1 025 419,00          | 1 047 528,35        |
| 23-060603-1922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1486             | 1 260 666,00          | 1 287 776,49        |
| 23-060603-1923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1685             | 1 284 062,00          | 1 311 894,47        |
| 23-060603-1924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2152             | 1 693 871,00          | 1 730 495,86        |
| 23-060603-1925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2354             | 1 709 909,00          | 1 747 112,52        |
| 23-060603-1926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2654             | 1 738 827,00          | 1 776 991,88        |
| 23-060603-1927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2785             | 2 115 588,00          | 2 161 455,35        |
| 23-060603-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2987             | 2 141 670,00          | 2 188 316,88        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1929 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3214             | 2 186 481,00          | 2 234 313,91        |
| 23-060603-1933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 781              | 670 898,00            | 685 313,06          |
| 23-060603-1934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1084             | 951 849,00            | 972 269,92          |
| 23-060603-1935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1298             | 1 180 231,00          | 1 205 492,77        |
| 23-060603-1936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1614             | 1 294 280,00          | 1 322 226,18        |
| 23-060603-1937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1954             | 1 680 254,00          | 1 716 353,74        |
| 23-060603-1938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2214             | 2 107 757,00          | 2 152 738,74        |
| 23-060603-1939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2554             | 2 538 514,00          | 2 592 544,95        |
| 23-060603-1940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3857             | 3 163 084,00          | 3 231 269,89        |
| 23-060603-1941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4354             | 3 752 940,00          | 3 833 557,52        |
| 23-060603-1942 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4642             | 4 742 445,00          | 4 843 220,31        |
| 23-060603-1943 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2774             | 2 775 664,00          | 2 834 718,83        |
| 23-060603-1944 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2989             | 2 807 568,00          | 2 867 535,40        |
| 23-060603-1945 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3154             | 2 846 522,00          | 2 907 479,13        |
| 23-060603-1946 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3365             | 2 889 289,00          | 2 951 370,85        |
| 23-060603-1947 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4155             | 3 385 804,00          | 3 458 824,74        |
| 23-060603-1948 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4358             | 3 424 718,00          | 3 498 776,19        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1949 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4658             | 3 560 254,00          | 3 637 405,92        |
| 23-060603-1950 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4685             | 4 091 414,00          | 4 179 223,59        |
| 23-060603-1951 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5036             | 4 130 364,00          | 4 219 400,71        |
| 23-060603-1952 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5365             | 4 280 875,00          | 4 373 341,96        |
| 23-060603-1953 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5696             | 4 340 299,00          | 4 434 377,02        |
| 23-060603-1954 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5215             | 5 175 427,00          | 5 285 593,50        |
| 23-060603-1955 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5645             | 5 218 202,00          | 5 329 772,97        |
| 23-060603-1956 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6120             | 5 406 684,00          | 5 522 631,04        |
| 23-060603-1957 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6654             | 5 478 032,00          | 5 596 087,76        |
| 23-060603-1958 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7100             | 5 566 072,00          | 5 686 457,96        |
| 23-060603-1964 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1593             | 1 039 989,00          | 1 062 822,55        |
| 23-060603-1965 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2000             | 1 268 653,00          | 1 296 579,45        |
| 23-060603-1966 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2525             | 1 551 294,00          | 1 585 543,53        |
| 23-060603-1967 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3010             | 1 893 275,00          | 1 934 983,35        |
| 23-060603-1968 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3499             | 2 259 410,00          | 2 309 065,35        |
| 23-060603-1969 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4127             | 2 710 634,00          | 2 770 115,59        |
| 23-060603-1970 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 5127             | 3 343 175,00          | 3 416 584,11        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-1971 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5572             | 4 060 969,00          | 4 149 302,11        |
| 23-060603-1972 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7225             | 5 165 344,00          | 5 277 874,99        |
| 23-060603-1973 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8683             | 6 211 797,00          | 6 347 118,47        |
| 23-060603-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-2002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 171              | 310 352,00            | 316 777,35          |
| 23-060603-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 209              | 370 612,00            | 378 291,07          |
| 23-060603-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 258              | 438 275,00            | 447 369,89          |
| 23-060603-2005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 358              | 565 147,00            | 576 907,00          |
| 23-060603-2006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 548              | 752 411,00            | 768 158,85          |
| 23-060603-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 854              | 1 106 222,00          | 1 129 436,74        |
| 23-060603-2008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1124             | 1 358 290,00          | 1 386 890,80        |
| 23-060603-2009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 1 734 888,00          | 1 771 481,65        |
| 23-060603-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1785             | 2 345 446,00          | 2 394 633,82        |
| 23-060603-2011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2069             | 2 994 017,00          | 3 056 538,82        |
| 23-060603-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 917              | 786 093,00            | 802 985,59          |
| 23-060603-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1247             | 1 136 088,00          | 1 160 401,80        |
| 23-060603-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1511             | 1 225 938,00          | 1 252 385,84        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012            | км                | 3           | 1935             | 1 225 938,00          | 1 252 927,16        |
| 23-060603-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012            | км                | 3           | 2266             | 1 543 760,00          | 1 577 528,19        |
| 23-060603-2020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012            | км                | 3           | 2801             | 1 917 702,00          | 1 959 632,06        |
| 23-060603-2021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 3372             | 2 336 898,00          | 2 387 940,97        |
| 23-060603-2022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 4002             | 2 803 886,00          | 2 865 073,05        |
| 23-060603-2023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 4752             | 3 395 501,00          | 3 469 477,87        |
| 23-060603-2024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012           | км                | 3           | 5994             | 4 192 001,00          | 4 283 493,52        |
| 23-060603-2400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-2433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3302             | 5 884 774,00          | 6 006 685,12        |
| 23-060603-2436 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 6434             | 12 129 800,00         | 12 380 610,24       |
| 23-060603-2800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-2854 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1241             | 1 024 945,00          | 1 047 028,28        |
| 23-060603-2855 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1481             | 1 181 131,00          | 1 206 644,40        |
| 23-060603-2856 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1873             | 1 474 295,00          | 1 506 172,15        |
| 23-060603-2857 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1933             | 1 521 667,00          | 1 554 568,19        |
| 23-060603-2858 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2257             | 1 808 364,00          | 1 847 412,78        |
| 23-060603-2859 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2327             | 1 863 595,00          | 1 903 837,77        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060603-2860 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2613             | 2 090 939,00          | 2 136 093,78        |
| 23-060603-2861 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3130             | 2 516 756,00          | 2 571 087,17        |
| 23-060603-2862 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3818             | 3 076 057,00          | 3 142 452,55        |
| 23-060603-2863 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4650             | 3 720 618,00          | 3 800 966,98        |
| 23-060603-2864 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6183             | 4 850 360,00          | 4 955 260,99        |
| 23-060603-2865 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7530             | 5 913 240,00          | 6 041 118,30        |
| 23-060603-2900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060603-2932 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1350             | 1 073 543,00          | 1 096 737,40        |
| 23-060603-2933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1676             | 1 306 004,00          | 1 334 263,82        |
| 23-060603-2934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2065             | 1 592 609,00          | 1 627 097,55        |
| 23-060603-2935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2474             | 1 941 232,00          | 1 983 215,18        |
| 23-060603-2936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2965             | 2 312 500,00          | 2 362 535,40        |
| 23-060603-2937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3536             | 2 771 986,00          | 2 831 940,11        |
| 23-060603-2938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4380             | 3 412 006,00          | 3 485 838,04        |
| 23-060603-2939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 5614             | 4 145 685,00          | 4 235 766,06        |
| 23-060603-2940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 7282             | 5 277 181,00          | 5 392 021,50        |
| 23-060603-2941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 8746             | 6 333 814,00          | 6 471 656,24        |



**Группа 23-060604 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-0101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 415              | 497 696,00            | 508 179,75          |
| 23-060604-0102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 489              | 634 218,00            | 647 526,66          |
| 23-060604-0103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 601              | 829 691,00            | 847 052,11          |
| 23-060604-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 696              | 1 075 290,00          | 1 097 684,38        |
| 23-060604-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 948              | 1 565 758,00          | 1 598 283,47        |
| 23-060604-0109 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1392             | 2 350 297,00          | 2 399 080,10        |
| 23-060604-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1861             | 3 510 096,00          | 3 582 673,85        |
| 23-060604-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2350             | 4 668 277,00          | 4 764 642,77        |
| 23-060604-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2964             | 6 147 364,00          | 6 274 095,40        |
| 23-060604-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3415             | 8 601 800,00          | 8 778 195,91        |
| 23-060604-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3895             | 11 607 054,00         | 11 844 167,80       |
| 23-060604-0115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4254             | 14 465 183,00         | 14 759 917,71       |
| 23-060604-0116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4648             | 17 264 428,00         | 17 615 650,63       |
| 23-060604-0117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5100             | 21 365 705,00         | 21 799 530,24       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5896             | 27 870 686,00         | 28 435 627,10       |
| 23-060604-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012        | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060604-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 887              | 1 008 557,00          | 1 029 860,57        |
| 23-060604-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1213             | 1 388 297,00          | 1 417 611,57        |
| 23-060604-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1462             | 1 673 648,00          | 1 708 987,49        |
| 23-060604-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1811             | 1 710 098,00          | 1 746 612,05        |
| 23-060604-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2169             | 2 152 980,00          | 2 198 808,75        |
| 23-060604-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2489             | 2 649 552,00          | 2 705 720,73        |
| 23-060604-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 3 129 027,00          | 3 195 304,84        |
| 23-060604-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3264             | 3 819 459,00          | 3 900 015,31        |
| 23-060604-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3648             | 4 478 135,00          | 4 572 355,08        |
| 23-060604-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4298             | 5 558 559,00          | 5 675 217,41        |
| 23-060604-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 97               | 368 571,00            | 376 066,26          |
| 23-060604-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 140              | 467 781,00            | 477 315,36          |
| 23-060604-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 196              | 622 673,00            | 635 376,69          |
| 23-060604-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 299              | 855 308,00            | 872 795,89          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 149              | 477 638,00            | 487 380,99          |
| 23-060604-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 216              | 641 277,00            | 654 378,31          |
| 23-060604-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 318              | 861 007,00            | 878 633,13          |
| 23-060604-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 406              | 1 144 316,00          | 1 167 720,66        |
| 23-060604-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 541              | 1 500 059,00          | 1 530 750,87        |
| 23-060604-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-0601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 112              | 301 037,00            | 307 200,73          |
| 23-060604-0602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 145              | 350 192,00            | 357 380,96          |
| 23-060604-0603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 186              | 438 099,00            | 447 098,44          |
| 23-060604-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 241              | 570 454,00            | 582 170,76          |
| 23-060604-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 346              | 826 543,00            | 843 515,60          |
| 23-060604-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 489              | 1 212 565,00          | 1 237 440,60        |
| 23-060604-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 1 828 503,00          | 1 866 113,56        |
| 23-060604-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 367              | 886 183,00            | 904 375,21          |
| 23-060604-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 512              | 1 232 446,00          | 1 257 748,59        |
| 23-060604-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 874              | 1 815 519,00          | 1 852 945,21        |
| 23-060604-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1104             | 2 417 536,00          | 2 467 296,19        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1485             | 3 181 757,00          | 3 247 288,03        |
| 23-060604-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 155              | 342 521,00            | 349 569,31          |
| 23-060604-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 195              | 416 045,00            | 424 614,86          |
| 23-060604-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 245              | 554 056,00            | 565 449,91          |
| 23-060604-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 326              | 739 598,00            | 754 806,16          |
| 23-060604-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 461              | 1 100 489,00          | 1 123 087,34        |
| 23-060604-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 645              | 1 649 450,00          | 1 683 262,47        |
| 23-060604-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1085             | 2 513 510,00          | 2 565 165,41        |
| 23-060604-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 265              | 455 938,00            | 465 395,08          |
| 23-060604-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 310              | 607 028,00            | 619 564,33          |
| 23-060604-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 364              | 778 677,00            | 794 715,26          |
| 23-060604-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 832 338,00            | 849 514,59          |
| 23-060604-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 612              | 1 232 108,00          | 1 257 531,50        |
| 23-060604-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 485              | 1 174 088,00          | 1 198 188,96        |
| 23-060604-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 695              | 1 689 200,00          | 1 723 871,30        |
| 23-060604-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1185             | 2 508 223,00          | 2 559 900,34        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1532             | 3 380 371,00          | 3 449 934,31        |
| 23-060604-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1958             | 4 475 722,00          | 4 567 736,21        |
| 23-060604-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 801              | 1 817 517,00          | 1 854 889,97        |
| 23-060604-0722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 901              | 1 933 671,00          | 1 973 494,72        |
| 23-060604-0724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1697             | 3 792 436,00          | 3 870 451,27        |
| 23-060604-0725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1845             | 4 068 204,00          | 4 151 923,58        |
| 23-060604-0726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2084             | 4 872 481,00          | 4 972 591,25        |
| 23-060604-0727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2254             | 5 132 059,00          | 5 237 577,85        |
| 23-060604-0728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2484             | 5 442 021,00          | 5 554 032,73        |
| 23-060604-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 199              | 383 491,00            | 391 414,88          |
| 23-060604-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 230              | 499 817,00            | 510 106,98          |
| 23-060604-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 291              | 679 722,00            | 693 687,96          |
| 23-060604-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 368              | 920 300,00            | 939 175,82          |
| 23-060604-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 575              | 1 390 193,00          | 1 418 730,96        |
| 23-060604-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 812              | 2 106 526,00          | 2 149 693,19        |
| 23-060604-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1425             | 3 227 615,00          | 3 293 986,59        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 245              | 502 446,00            | 512 807,71          |
| 23-060604-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 296              | 531 638,00            | 542 648,66          |
| 23-060604-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 395              | 733 400,00            | 748 572,29          |
| 23-060604-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 464              | 1 040 450,00          | 1 061 851,39        |
| 23-060604-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 526              | 1 042 188,00          | 1 063 703,30        |
| 23-060604-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 715              | 1 450 888,00          | 1 480 818,60        |
| 23-060604-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 594              | 1 479 355,00          | 1 509 700,46        |
| 23-060604-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 986              | 2 166 355,00          | 2 210 940,92        |
| 23-060604-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1541             | 3 230 888,00          | 3 297 473,14        |
| 23-060604-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1895             | 4 396 744,00          | 4 487 098,21        |
| 23-060604-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2564             | 5 815 246,00          | 5 934 824,36        |
| 23-060604-0821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1102             | 2 285 373,00          | 2 332 487,38        |
| 23-060604-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1354             | 2 448 731,00          | 2 499 434,26        |
| 23-060604-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1685             | 3 431 831,00          | 3 502 618,85        |
| 23-060604-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1896             | 3 634 632,00          | 3 709 745,25        |
| 23-060604-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2152             | 4 584 714,00          | 4 679 155,72        |
| 23-060604-0826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2561             | 4 792 950,00          | 4 892 078,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-0827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2715             | 5 177 516,00          | 5 284 532,54        |
| 23-060604-0828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2845             | 6 307 422,00          | 6 437 202,63        |
| 23-060604-0829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3125             | 6 452 790,00          | 6 585 835,47        |
| 23-060604-0830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3368             | 6 805 610,00          | 6 946 022,10        |
| 23-060604-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 229              | 434 670,00            | 443 655,76          |
| 23-060604-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 268              | 587 519,00            | 599 611,53          |
| 23-060604-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 345              | 808 202,00            | 824 806,50          |
| 23-060604-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 465              | 1 103 933,00          | 1 126 605,32        |
| 23-060604-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 698              | 1 683 610,00          | 1 718 173,33        |
| 23-060604-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 2 584 254,00          | 2 637 213,22        |
| 23-060604-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1741             | 3 968 034,00          | 4 049 617,40        |
| 23-060604-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 1 895 126,00          | 1 933 941,36        |
| 23-060604-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1075             | 2 663 860,00          | 2 718 509,65        |
| 23-060604-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1745             | 3 979 316,00          | 4 061 130,15        |
| 23-060604-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2351             | 5 406 965,00          | 5 518 105,81        |
| 23-060604-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3102             | 7 190 057,00          | 7 337 818,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 109              | 369 317,00            | 376 842,50          |
| 23-060604-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 151              | 468 601,00            | 478 165,80          |
| 23-060604-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 208              | 623 688,00            | 636 427,31          |
| 23-060604-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 308              | 856 635,00            | 874 160,92          |
| 23-060604-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 399              | 642 771,00            | 656 135,82          |
| 23-060604-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 694              | 867 787,00            | 886 028,77          |
| 23-060604-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 884              | 1 151 808,00          | 1 175 972,76        |
| 23-060604-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 1 507 882,00          | 1 539 475,92        |
| 23-060604-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1208             | 2 099 688,00          | 2 143 224,01        |
| 23-060604-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1415             | 2 831 052,00          | 2 889 479,56        |
| 23-060604-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1810             | 3 521 745,00          | 3 594 490,71        |
| 23-060604-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2145             | 4 260 546,00          | 4 348 495,43        |
| 23-060604-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2596             | 5 237 758,00          | 5 345 827,46        |
| 23-060604-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2996             | 6 803 104,00          | 6 942 991,05        |
| 23-060604-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3484             | 8 627 855,00          | 8 804 860,10        |
| 23-060604-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3896             | 11 397 820,00         | 11 630 750,40       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5896             | 14 302 687,00         | 14 596 268,12       |
| 23-060604-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6947             | 18 017 257,00         | 18 386 471,33       |
| 23-060604-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8965             | 22 700 598,00         | 23 166 055,51       |
| 23-060604-1100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 269              | 585 829,00            | 597 889,01          |
| 23-060604-1105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 369              | 843 071,00            | 860 403,52          |
| 23-060604-1106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 506              | 1 230 871,00          | 1 256 134,43        |
| 23-060604-1107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 1 849 847,00          | 1 887 917,64        |
| 23-060604-1110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 589              | 1 249 355,00          | 1 275 094,07        |
| 23-060604-1111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 914              | 1 835 384,00          | 1 873 258,58        |
| 23-060604-1112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1263             | 2 438 829,00          | 2 489 218,04        |
| 23-060604-1113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1625             | 3 204 891,00          | 3 271 063,45        |
| 23-060604-1114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1996             | 4 471 821,00          | 4 563 805,70        |
| 23-060604-1115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2412             | 6 049 869,00          | 6 173 945,76        |
| 23-060604-1116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2856             | 7 549 629,00          | 7 704 267,82        |
| 23-060604-1117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3315             | 9 214 760,00          | 9 403 287,44        |
| 23-060604-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3584             | 11 346 437,00         | 11 577 941,41       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3841             | 14 761 084,00         | 15 061 209,46       |
| 23-060604-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 315              | 343 896,00            | 351 176,08          |
| 23-060604-1202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 358              | 429 641,00            | 438 690,88          |
| 23-060604-1203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 396              | 570 012,00            | 581 917,81          |
| 23-060604-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 484              | 756 916,00            | 772 672,24          |
| 23-060604-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 610              | 1 119 507,00          | 1 142 675,92        |
| 23-060604-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 756              | 1 670 308,00          | 1 704 679,34        |
| 23-060604-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 2 538 005,00          | 2 590 023,92        |
| 23-060604-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 548              | 794 516,00            | 811 105,95          |
| 23-060604-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 614              | 842 777,00            | 860 416,43          |
| 23-060604-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 698              | 1 185 151,00          | 1 209 745,15        |
| 23-060604-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 769              | 1 250 456,00          | 1 276 446,90        |
| 23-060604-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2112             | 4 502 941,00          | 4 595 696,20        |
| 23-060604-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2789             | 6 353 803,00          | 6 484 439,76        |
| 23-060604-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3611             | 8 638 571,00          | 8 815 952,56        |
| 23-060604-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4423             | 10 780 809,00         | 11 002 071,99       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5392             | 13 112 648,00         | 13 381 784,89       |
| 23-060604-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6587             | 16 198 748,00         | 16 531 132,54       |
| 23-060604-1220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 8323             | 21 127 210,00         | 21 560 380,12       |
| 23-060604-1221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1058             | 1 836 887,00          | 1 874 975,48        |
| 23-060604-1222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1354             | 1 953 967,00          | 1 994 774,98        |
| 23-060604-1223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1541             | 2 747 299,00          | 2 804 212,36        |
| 23-060604-1224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1678             | 2 947 429,00          | 3 008 519,87        |
| 23-060604-1225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1989             | 3 817 888,00          | 3 896 785,10        |
| 23-060604-1226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2415             | 4 899 927,00          | 5 001 008,75        |
| 23-060604-1227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2689             | 5 161 036,00          | 5 267 689,75        |
| 23-060604-1228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2996             | 6 963 928,00          | 7 107 031,53        |
| 23-060604-1229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3321             | 7 276 798,00          | 7 426 573,86        |
| 23-060604-1230 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3541             | 7 658 961,00          | 7 816 660,99        |
| 23-060604-1231 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3985             | 9 495 561,00          | 9 690 559,84        |
| 23-060604-1232 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4310             | 9 876 630,00          | 10 079 665,15       |
| 23-060604-1233 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4612             | 10 502 059,00         | 10 717 988,29       |
| 23-060604-1234 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4865             | 11 625 355,00         | 11 864 073,21       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1235 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5102             | 11 943 231,00         | 12 188 609,31       |
| 23-060604-1236 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5545             | 12 561 485,00         | 12 819 793,96       |
| 23-060604-1237 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5841             | 13 369 766,00         | 13 644 618,48       |
| 23-060604-1238 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5874             | 14 246 760,00         | 14 539 194,50       |
| 23-060604-1239 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6125             | 14 789 068,00         | 15 092 669,11       |
| 23-060604-1240 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6614             | 15 576 250,00         | 15 896 219,05       |
| 23-060604-1241 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6815             | 16 353 711,00         | 16 689 485,88       |
| 23-060604-1242 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6984             | 17 228 996,00         | 17 582 492,35       |
| 23-060604-1243 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7305             | 17 772 796,00         | 18 137 578,16       |
| 23-060604-1244 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7614             | 18 453 903,00         | 18 832 701,80       |
| 23-060604-1245 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7915             | 19 258 441,00         | 19 653 714,85       |
| 23-060604-1246 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 8296             | 20 043 584,00         | 20 455 047,13       |
| 23-060604-1247 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8689             | 22 688 565,00         | 23 153 429,49       |
| 23-060604-1248 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8996             | 23 370 634,00         | 23 849 531,81       |
| 23-060604-1249 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9345             | 24 014 857,00         | 24 507 084,84       |
| 23-060604-1250 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9859             | 24 796 586,00         | 25 305 104,64       |
| 23-060604-1251 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11402            | 25 984 713,00         | 26 518 964,12       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 371              | 391 517,00            | 399 820,99          |
| 23-060604-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 441              | 517 120,00            | 528 025,42          |
| 23-060604-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 528              | 698 135,00            | 712 771,79          |
| 23-060604-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 623              | 940 133,00            | 959 731,04          |
| 23-060604-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 817              | 1 412 046,00          | 1 441 329,98        |
| 23-060604-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1203             | 2 131 233,00          | 2 175 393,52        |
| 23-060604-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1684             | 3 273 956,00          | 3 341 585,07        |
| 23-060604-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 464              | 411 483,00            | 420 305,05          |
| 23-060604-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 512              | 593 316,00            | 605 835,99          |
| 23-060604-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 612              | 769 165,00            | 785 329,64          |
| 23-060604-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 721              | 973 508,00            | 993 898,66          |
| 23-060604-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 789              | 1 026 977,00          | 1 048 523,85        |
| 23-060604-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 921              | 1 470 983,00          | 1 501 578,49        |
| 23-060604-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1051             | 1 542 648,00          | 1 574 842,76        |
| 23-060604-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 925              | 1 503 487,00          | 1 534 737,68        |
| 23-060604-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1345             | 2 189 665,00          | 2 235 175,45        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1865             | 3 258 482,00          | 3 326 032,67        |
| 23-060604-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2315             | 4 426 835,00          | 4 518 327,24        |
| 23-060604-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2914             | 5 848 080,00          | 5 968 761,88        |
| 23-060604-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3596             | 8 302 221,00          | 8 472 856,41        |
| 23-060604-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3896             | 11 283 070,00         | 11 513 705,40       |
| 23-060604-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4415             | 14 134 900,00         | 14 423 234,60       |
| 23-060604-1327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5125             | 17 171 454,00         | 17 521 426,13       |
| 23-060604-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5596             | 21 211 246,00         | 21 642 615,30       |
| 23-060604-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6310             | 27 763 028,00         | 28 326 344,49       |
| 23-060604-1347 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1486             | 2 307 947,00          | 2 356 003,11        |
| 23-060604-1348 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1696             | 2 427 728,00          | 2 478 447,83        |
| 23-060604-1349 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1985             | 3 613 827,00          | 3 688 637,78        |
| 23-060604-1350 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2248             | 3 662 754,00          | 3 738 879,09        |
| 23-060604-1351 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2694             | 4 822 404,00          | 4 922 291,49        |
| 23-060604-1353 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2997             | 6 218 590,00          | 6 346 788,05        |
| 23-060604-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3315             | 6 506 981,00          | 6 641 352,86        |
| 23-060604-1355 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3841             | 8 852 433,00          | 9 034 385,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1356 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3989             | 9 194 604,00          | 9 383 588,81        |
| 23-060604-1357 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4325             | 9 609 679,00          | 9 807 394,28        |
| 23-060604-1358 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4105             | 12 093 764,00         | 12 340 880,11       |
| 23-060604-1359 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4415             | 12 484 635,00         | 12 739 964,30       |
| 23-060604-1360 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4784             | 13 178 976,00         | 13 448 663,22       |
| 23-060604-1361 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4689             | 14 917 258,00         | 15 221 589,57       |
| 23-060604-1362 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5103             | 15 240 651,00         | 15 551 978,99       |
| 23-060604-1363 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5410             | 15 872 922,00         | 16 197 287,35       |
| 23-060604-1364 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5769             | 16 703 896,00         | 17 045 339,16       |
| 23-060604-1365 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5415             | 18 184 325,00         | 18 554 924,79       |
| 23-060604-1366 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5789             | 18 734 335,00         | 19 116 412,48       |
| 23-060604-1367 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6086             | 19 572 191,00         | 19 971 404,77       |
| 23-060604-1368 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6485             | 20 415 900,00         | 20 832 497,36       |
| 23-060604-1369 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6125             | 22 154 704,00         | 22 605 617,83       |
| 23-060604-1370 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6514             | 22 706 346,00         | 23 168 789,30       |
| 23-060604-1371 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6896             | 23 395 164,00         | 23 871 871,36       |
| 23-060604-1372 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7196             | 24 187 076,00         | 24 680 004,60       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1373 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7516             | 25 060 929,00         | 25 571 743,21       |
| 23-060604-1374 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9685             | 29 169 474,00         | 29 765 228,25       |
| 23-060604-1375 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11258            | 29 859 979,00         | 30 471 551,59       |
| 23-060604-1376 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11998            | 30 511 656,00         | 31 137 206,89       |
| 23-060604-1377 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12964            | 31 330 605,00         | 31 973 768,15       |
| 23-060604-1378 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13641            | 32 524 732,00         | 33 192 642,01       |
| 23-060604-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 442              | 453 312,00            | 462 942,54          |
| 23-060604-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 512              | 607 338,00            | 620 138,43          |
| 23-060604-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 568              | 829 446,00            | 846 760,08          |
| 23-060604-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 626              | 1 126 995,00          | 1 150 334,11        |
| 23-060604-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 715              | 1 708 924,00          | 1 744 015,32        |
| 23-060604-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1125             | 2 612 936,00          | 2 666 631,00        |
| 23-060604-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1861             | 4 001 922,00          | 4 084 336,37        |
| 23-060604-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 658              | 850 071,00            | 867 912,48          |
| 23-060604-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1086             | 1 962 911,00          | 2 003 555,71        |
| 23-060604-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1586             | 2 691 821,00          | 2 747 682,26        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 2148             | 4 012 384,00          | 4 095 374,02        |
| 23-060604-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 2696             | 5 444 522,00          | 5 556 854,40        |
| 23-060604-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 3481             | 7 229 242,00          | 7 378 271,01        |
| 23-060604-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 4781             | 10 247 096,00         | 10 458 141,79       |
| 23-060604-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 5989             | 13 977 793,00         | 14 264 994,98       |
| 23-060604-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 7412             | 17 489 729,00         | 17 848 986,43       |
| 23-060604-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 8996             | 21 268 436,00         | 21 705 289,85       |
| 23-060604-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 10745            | 26 337 115,00         | 26 877 575,37       |
| 23-060604-1500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS число жил 4- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 514              | 538 357,00            | 549 780,36          |
| 23-060604-1502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 647              | 629 546,00            | 642 962,94          |
| 23-060604-1503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 814              | 777 331,00            | 793 916,85          |
| 23-060604-1504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 895              | 1 047 172,00          | 1 069 258,08        |
| 23-060604-1505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1101             | 1 535 920,00          | 1 568 044,04        |
| 23-060604-1506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1547             | 2 317 740,00          | 2 366 069,84        |
| 23-060604-1507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1785             | 3 472 690,00          | 3 544 422,70        |
| 23-060604-1508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1947             | 4 628 519,00          | 4 723 575,10        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1509 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2248             | 6 104 347,00          | 6 229 303,95        |
| 23-060604-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 542              | 824 405,00            | 841 585,07          |
| 23-060604-1602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 685              | 997 480,00            | 1 018 304,13        |
| 23-060604-1603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 841              | 1 251 412,00          | 1 277 513,94        |
| 23-060604-1604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 914              | 1 555 704,00          | 1 587 984,98        |
| 23-060604-1605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1154             | 2 143 566,00          | 2 187 910,62        |
| 23-060604-1609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1648             | 3 097 983,00          | 3 162 046,65        |
| 23-060604-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1847             | 4 372 584,00          | 4 462 393,73        |
| 23-060604-1611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2014             | 5 679 983,00          | 5 796 153,92        |
| 23-060604-1612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2358             | 7 347 074,00          | 7 497 025,92        |
| 23-060604-1613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 2698             | 10 013 080,00         | 10 216 786,12       |
| 23-060604-1614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 3014             | 13 243 489,00         | 13 512 206,73       |
| 23-060604-1615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3564             | 16 242 887,00         | 16 572 294,87       |
| 23-060604-1616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3987             | 19 505 059,00         | 19 900 250,36       |
| 23-060604-1617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4484             | 23 826 090,00         | 24 308 336,49       |
| 23-060604-1618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4896             | 31 588 492,00         | 32 226 512,53       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 592              | 952 004,00            | 971 799,88          |
| 23-060604-1620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 745              | 1 164 081,00          | 1 188 313,76        |
| 23-060604-1621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 847              | 1 475 675,00          | 1 506 269,86        |
| 23-060604-1622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 962              | 1 849 857,00          | 1 888 082,32        |
| 23-060604-1623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1254             | 2 591 071,00          | 2 644 493,39        |
| 23-060604-1627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1896             | 3 774 619,00          | 3 852 531,99        |
| 23-060604-1628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2548             | 5 376 014,00          | 5 486 787,29        |
| 23-060604-1629 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3033             | 6 956 981,00          | 7 099 992,83        |
| 23-060604-1630 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3950             | 9 069 407,00          | 9 255 838,08        |
| 23-060604-1631 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4848             | 12 377 562,00         | 12 631 302,65       |
| 23-060604-1632 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6804             | 16 367 912,00         | 16 703 956,86       |
| 23-060604-1700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 531              | 800 659,00            | 817 350,10          |
| 23-060604-1702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 674              | 972 962,00            | 993 281,73          |
| 23-060604-1703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 832              | 1 225 954,00          | 1 251 535,29        |
| 23-060604-1704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 902              | 1 529 133,00          | 1 560 867,24        |
| 23-060604-1705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1121             | 2 114 690,00          | 2 158 414,97        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1612             | 3 068 540,00          | 3 131 968,83        |
| 23-060604-1710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1812             | 4 389 562,00          | 4 479 666,61        |
| 23-060604-1711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1998             | 5 644 358,00          | 5 759 795,99        |
| 23-060604-1712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2324             | 7 307 789,00          | 7 456 911,81        |
| 23-060604-1719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 585              | 924 796,00            | 944 038,79          |
| 23-060604-1720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 735              | 1 135 720,00          | 1 159 372,77        |
| 23-060604-1721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 837              | 1 446 253,00          | 1 476 246,65        |
| 23-060604-1722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 952              | 1 819 125,00          | 1 856 722,91        |
| 23-060604-1723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1234             | 2 557 299,00          | 2 610 020,42        |
| 23-060604-1727 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1845             | 3 739 358,00          | 3 816 500,66        |
| 23-060604-1728 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2538             | 5 336 258,00          | 5 446 223,41        |
| 23-060604-1729 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2996             | 6 914 589,00          | 7 056 705,75        |
| 23-060604-1730 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3914             | 9 020 693,00          | 9 206 103,84        |
| 23-060604-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 189              | 389 423,00            | 397 452,76          |
| 23-060604-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 289              | 488 900,00            | 499 046,96          |
| 23-060604-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 394              | 642 758,00            | 656 116,18          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 586              | 875 661,00            | 893 922,36          |
| 23-060604-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 289              | 500 758,00            | 511 142,12          |
| 23-060604-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 426              | 647 570,00            | 661 065,27          |
| 23-060604-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 636              | 874 688,00            | 892 993,74          |
| 23-060604-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 1 134 632,00          | 1 158 365,14        |
| 23-060604-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1089             | 1 510 936,00          | 1 542 545,04        |
| 23-060604-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-1901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 224              | 320 679,00            | 327 378,56          |
| 23-060604-1902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 290              | 366 446,00            | 374 145,16          |
| 23-060604-1903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 362              | 440 803,00            | 450 081,22          |
| 23-060604-1904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 482              | 541 798,00            | 553 249,33          |
| 23-060604-1905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 791 468,00            | 808 210,20          |
| 23-060604-1906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 924              | 1 165 181,00          | 1 189 664,28        |
| 23-060604-1907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1641             | 1 750 521,00          | 1 787 626,47        |
| 23-060604-1910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 774              | 852 851,00            | 870 896,18          |
| 23-060604-1911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1024             | 1 244 500,00          | 1 270 697,33        |
| 23-060604-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1712             | 1 781 098,00          | 1 818 905,66        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-1913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2265             | 2 380 767,00          | 2 431 274,05        |
| 23-060604-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2842             | 3 143 924,00          | 3 210 430,84        |
| 23-060604-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-2001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 312              | 359 141,00            | 366 722,15          |
| 23-060604-2002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 390              | 428 129,00            | 437 189,49          |
| 23-060604-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 490              | 539 342,00            | 550 754,42          |
| 23-060604-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 652              | 705 729,00            | 720 675,98          |
| 23-060604-2005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 921              | 1 060 523,00          | 1 082 909,29        |
| 23-060604-2006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1290             | 1 594 991,00          | 1 628 537,75        |
| 23-060604-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2125             | 2 426 477,00          | 2 477 719,51        |
| 23-060604-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 521              | 465 317,00            | 475 288,50          |
| 23-060604-2011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 620              | 616 847,00            | 629 975,49          |
| 23-060604-2012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 728              | 784 789,00            | 801 414,21          |
| 23-060604-2013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 830              | 834 464,00            | 852 212,94          |
| 23-060604-2014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1054             | 1 181 221,00          | 1 206 191,05        |
| 23-060604-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1324             | 1 245 829,00          | 1 272 435,92        |
| 23-060604-2016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 970              | 1 137 866,00          | 1 161 861,71        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1300             | 1 686 929,00          | 1 722 327,28        |
| 23-060604-2018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2268             | 2 459 449,00          | 2 511 533,52        |
| 23-060604-2019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3025             | 3 321 278,00          | 3 391 565,56        |
| 23-060604-2020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3894             | 4 420 365,00          | 4 513 743,74        |
| 23-060604-2021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1602             | 1 786 730,00          | 1 824 509,86        |
| 23-060604-2022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1870             | 1 905 135,00          | 1 945 625,12        |
| 23-060604-2023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2430             | 2 738 787,00          | 2 796 665,10        |
| 23-060604-2024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3345             | 2 922 960,00          | 2 985 689,74        |
| 23-060604-2025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3674             | 3 777 562,00          | 3 857 803,81        |
| 23-060604-2026 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4012             | 4 848 309,00          | 4 950 397,27        |
| 23-060604-2027 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4584             | 5 122 583,00          | 5 230 887,02        |
| 23-060604-2028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4869             | 5 431 450,00          | 5 546 295,22        |
| 23-060604-2100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-2101 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 397 035,00            | 405 505,53          |
| 23-060604-2102 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 489              | 488 222,00            | 498 610,74          |
| 23-060604-2103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 601              | 636 009,00            | 649 496,47          |
| 23-060604-2104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 696              | 882 315,00            | 900 849,88          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 948              | 1 345 353,00          | 1 373 470,37        |
| 23-060604-2106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1284             | 2 046 054,00          | 2 088 614,35        |
| 23-060604-2107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1512             | 3 149 264,00          | 3 214 179,64        |
| 23-060604-2110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 489              | 422 048,00            | 431 113,26          |
| 23-060604-2111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 515              | 523 954,00            | 535 090,58          |
| 23-060604-2112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 664              | 742 590,00            | 758 289,52          |
| 23-060604-2113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 721              | 958 429,00            | 978 518,08          |
| 23-060604-2114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 748              | 1 013 499,00          | 1 034 723,95        |
| 23-060604-2115 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1032             | 1 461 871,00          | 1 492 425,97        |
| 23-060604-2116 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 968              | 1 441 532,00          | 1 471 598,48        |
| 23-060604-2117 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1392             | 2 155 897,00          | 2 200 792,10        |
| 23-060604-2118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1861             | 3 188 594,00          | 3 254 741,81        |
| 23-060604-2119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2350             | 4 312 348,00          | 4 401 595,19        |
| 23-060604-2120 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2964             | 5 739 352,00          | 5 857 923,16        |
| 23-060604-2121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1684             | 2 235 063,00          | 2 281 914,21        |
| 23-060604-2122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1896             | 2 356 376,00          | 2 405 924,13        |
| 23-060604-2123 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1996             | 3 435 952,00          | 3 507 219,32        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2124 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2254             | 3 625 720,00          | 3 701 112,07        |
| 23-060604-2125 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2564             | 4 557 767,00          | 4 652 195,78        |
| 23-060604-2126 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2689             | 4 753 607,00          | 4 852 112,17        |
| 23-060604-2127 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2896             | 5 049 490,00          | 5 154 177,10        |
| 23-060604-2128 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3089             | 6 138 674,00          | 6 265 391,19        |
| 23-060604-2129 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3189             | 6 422 025,00          | 6 554 536,87        |
| 23-060604-2130 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3485             | 6 780 739,00          | 6 920 803,06        |
| 23-060604-2200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-2201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 515              | 438 056,00            | 447 474,62          |
| 23-060604-2202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 598              | 557 027,00            | 568 931,00          |
| 23-060604-2203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 700              | 780 339,00            | 796 839,47          |
| 23-060604-2204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 915              | 1 062 282,00          | 1 084 695,81        |
| 23-060604-2205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1258             | 1 635 201,00          | 1 669 511,10        |
| 23-060604-2206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 2 503 092,00          | 2 555 574,45        |
| 23-060604-2207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3248             | 3 865 214,00          | 3 946 664,98        |
| 23-060604-2210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1548             | 1 750 918,00          | 1 787 912,68        |
| 23-060604-2211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2158             | 2 648 644,00          | 2 704 371,98        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 3485             | 3 921 077,00          | 4 003 947,82        |
| 23-060604-2213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4612             | 5 305 977,00          | 5 417 984,65        |
| 23-060604-2214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 6254             | 7 133 251,00          | 7 283 900,46        |
| 23-060604-2300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-2304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 210              | 389 879,00            | 397 944,69          |
| 23-060604-2305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 302              | 489 358,00            | 499 530,72          |
| 23-060604-2306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 485              | 643 378,00            | 656 864,76          |
| 23-060604-2307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 616              | 876 409,00            | 894 723,62          |
| 23-060604-2310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 798              | 645 959,00            | 659 896,98          |
| 23-060604-2311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1384             | 880 565,00            | 899 943,24          |
| 23-060604-2312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1785             | 1 160 861,00          | 1 186 357,12        |
| 23-060604-2313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2215             | 1 519 094,00          | 1 552 303,76        |
| 23-060604-2314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2416             | 2 110 481,00          | 2 155 775,11        |
| 23-060604-2315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2815             | 2 839 866,00          | 2 900 257,21        |
| 23-060604-2316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3615             | 3 528 548,00          | 3 603 734,21        |
| 23-060604-2317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4125             | 4 200 400,00          | 4 289 674,36        |
| 23-060604-2318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5125             | 5 192 238,00          | 5 302 625,81        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5985             | 6 758 959,00          | 6 901 779,19        |
| 23-060604-2320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6848             | 8 693 695,00          | 8 876 311,70        |
| 23-060604-2321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7782             | 11 473 204,00         | 11 712 603,31       |
| 23-060604-2322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10874            | 14 392 507,00         | 14 694 239,90       |
| 23-060604-2323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 12548            | 18 043 258,00         | 18 420 143,11       |
| 23-060604-2324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 17858            | 22 840 173,00         | 23 319 775,65       |
| 23-060604-2400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-2404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 538              | 542 951,00            | 554 496,88          |
| 23-060604-2405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 738              | 805 921,00            | 822 981,62          |
| 23-060604-2406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1012             | 1 181 376,00          | 1 206 295,53        |
| 23-060604-2407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1682             | 1 768 854,00          | 1 806 378,48        |
| 23-060604-2410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1168             | 1 209 852,00          | 1 235 540,22        |
| 23-060604-2411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1828             | 1 800 335,00          | 1 838 675,50        |
| 23-060604-2412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2526             | 2 401 740,00          | 2 452 999,73        |
| 23-060604-2413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3250             | 3 177 709,00          | 3 245 412,43        |
| 23-060604-2414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3888             | 4 430 242,00          | 4 523 810,62        |
| 23-060604-2415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4824             | 5 989 884,00          | 6 115 840,45        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5722             | 7 461 275,00          | 7 617 805,74        |
| 23-060604-2417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6630             | 8 928 940,00          | 9 115 983,28        |
| 23-060604-2418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7064             | 11 069 081,00         | 11 299 481,18       |
| 23-060604-2419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7684             | 14 406 291,00         | 14 704 226,93       |
| 23-060604-2500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-2501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 630              | 359 994,00            | 367 998,20          |
| 23-060604-2502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 716              | 429 077,00            | 438 572,65          |
| 23-060604-2503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 792              | 544 577,00            | 556 479,68          |
| 23-060604-2504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 968              | 720 963,00            | 736 618,10          |
| 23-060604-2505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1220             | 1 076 900,00          | 1 099 995,57        |
| 23-060604-2506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1516             | 1 613 529,00          | 1 647 735,05        |
| 23-060604-2507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1962             | 2 447 512,00          | 2 498 967,11        |
| 23-060604-2510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1096             | 801 306,00            | 818 731,38          |
| 23-060604-2511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1228             | 852 289,00            | 870 902,56          |
| 23-060604-2512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1386             | 1 199 695,00          | 1 225 458,40        |
| 23-060604-2513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1528             | 1 265 441,00          | 1 292 700,61        |
| 23-060604-2514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4224             | 4 447 696,00          | 4 542 042,67        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2515 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5564             | 6 250 362,00          | 6 382 472,76        |
| 23-060604-2516 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7222             | 8 499 970,00          | 8 679 189,68        |
| 23-060604-2517 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8846             | 10 621 739,00         | 10 845 467,41       |
| 23-060604-2518 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10725            | 12 704 066,00         | 12 971 839,85       |
| 23-060604-2519 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 13015            | 15 733 182,00         | 16 064 461,80       |
| 23-060604-2520 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 16548            | 20 591 326,00         | 21 024 279,24       |
| 23-060604-2521 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2120             | 1 806 887,00          | 1 845 731,33        |
| 23-060604-2522 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2705             | 1 926 693,00          | 1 968 680,32        |
| 23-060604-2523 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3082             | 2 762 428,00          | 2 821 611,33        |
| 23-060604-2524 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3348             | 2 948 472,00          | 3 011 715,81        |
| 23-060604-2525 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3984             | 3 804 554,00          | 3 885 731,43        |
| 23-060604-2526 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4830             | 4 877 156,00          | 4 980 865,55        |
| 23-060604-2527 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5236             | 5 153 126,00          | 5 262 873,29        |
| 23-060604-2528 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5896             | 6 940 454,00          | 7 086 790,46        |
| 23-060604-2529 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 6642             | 7 253 786,00          | 7 407 341,52        |
| 23-060604-2530 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7082             | 7 641 469,00          | 7 803 339,92        |
| 23-060604-2531 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 7978             | 9 438 739,00          | 9 637 699,24        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2532 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 8620             | 9 824 385,00          | 10 031 877,80       |
| 23-060604-2533 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 9224             | 10 451 534,00         | 10 672 340,90       |
| 23-060604-2534 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9770             | 11 554 059,00         | 11 797 613,47       |
| 23-060604-2535 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 10204            | 11 863 671,00         | 12 113 971,80       |
| 23-060604-2536 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11048            | 12 481 601,00         | 12 745 337,93       |
| 23-060604-2537 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11685            | 13 295 715,00         | 13 576 547,46       |
| 23-060604-2538 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 11848            | 13 958 155,00         | 14 252 444,36       |
| 23-060604-2539 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 12250            | 14 484 112,00         | 14 789 433,73       |
| 23-060604-2540 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13228            | 15 301 721,00         | 15 624 643,52       |
| 23-060604-2541 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 13630            | 16 090 842,00         | 16 430 060,17       |
| 23-060604-2542 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13878            | 17 000 269,00         | 17 357 992,33       |
| 23-060604-2543 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 14610            | 17 528 117,00         | 17 897 331,83       |
| 23-060604-2544 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 15221            | 18 189 144,00         | 18 572 359,43       |
| 23-060604-2545 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15830            | 19 041 101,00         | 19 442 133,07       |
| 23-060604-2546 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 16521            | 19 783 277,00         | 20 200 034,79       |
| 23-060604-2547 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17254            | 22 445 357,00         | 22 916 292,20       |
| 23-060604-2548 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17586            | 23 108 240,00         | 23 592 856,73       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2549 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18410            | 23 732 119,00         | 24 230 265,30       |
| 23-060604-2550 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18965            | 24 514 443,00         | 25 028 944,35       |
| 23-060604-2551 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 20158            | 25 646 425,00         | 26 185 089,08       |
| 23-060604-2600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-2601 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 684              | 352 740,00            | 360 668,06          |
| 23-060604-2602 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 785              | 489 262,00            | 500 049,44          |
| 23-060604-2603 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1015             | 670 336,00            | 685 038,56          |
| 23-060604-2604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1125             | 900 269,00            | 919 710,66          |
| 23-060604-2605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1584             | 1 365 031,00          | 1 394 353,90        |
| 23-060604-2606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2158             | 2 067 973,00          | 2 112 087,56        |
| 23-060604-2607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 3154             | 3 175 003,00          | 3 242 529,75        |
| 23-060604-2610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 841              | 423 165,00            | 432 702,00          |
| 23-060604-2611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1024             | 551 413,00            | 563 748,59          |
| 23-060604-2612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1224             | 779 162,00            | 796 307,91          |
| 23-060604-2613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1385             | 977 308,00            | 998 622,38          |
| 23-060604-2614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1485             | 1 033 827,00          | 1 056 399,43        |
| 23-060604-2615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012    | км                | 3           | 1874             | 1 482 978,00          | 1 515 030,08        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2140             | 1 556 468,00          | 1 590 329,48        |
| 23-060604-2617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1098             | 694 865,00            | 710 164,11          |
| 23-060604-2618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1402             | 929 625,00            | 950 007,42          |
| 23-060604-2619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1784             | 1 462 946,00          | 1 494 482,54        |
| 23-060604-2620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2247             | 2 108 535,00          | 2 153 574,43        |
| 23-060604-2621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2864             | 3 215 834,00          | 3 283 807,13        |
| 23-060604-2622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3984             | 4 341 941,00          | 4 433 866,17        |
| 23-060604-2623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4896             | 5 772 204,00          | 5 893 898,77        |
| 23-060604-2624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6841             | 8 167 362,00          | 8 339 443,10        |
| 23-060604-2625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 7154             | 11 114 496,00         | 11 345 919,38       |
| 23-060604-2626 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7896             | 13 921 802,00         | 14 210 318,81       |
| 23-060604-2627 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9964             | 16 634 701,00         | 16 980 115,99       |
| 23-060604-2628 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10481            | 20 663 967,00         | 21 090 627,36       |
| 23-060604-2629 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 12410            | 27 074 898,00         | 27 632 239,72       |
| 23-060604-2647 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2584             | 2 258 371,00          | 2 306 837,40        |
| 23-060604-2648 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2986             | 2 299 809,00          | 2 349 617,39        |
| 23-060604-2649 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3648             | 3 463 384,00          | 3 537 309,06        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2650 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4158             | 3 535 193,00          | 3 611 205,35        |
| 23-060604-2651 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4896             | 4 630 793,00          | 4 729 659,55        |
| 23-060604-2653 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5986             | 6 172 107,00          | 6 303 191,43        |
| 23-060604-2654 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6615             | 6 306 675,00          | 6 441 253,83        |
| 23-060604-2655 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7415             | 8 795 050,00          | 8 980 417,68        |
| 23-060604-2656 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7896             | 8 918 818,00          | 9 107 275,13        |
| 23-060604-2657 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8421             | 9 611 849,00          | 9 814 837,01        |
| 23-060604-2658 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8250             | 11 988 168,00         | 12 238 464,08       |
| 23-060604-2659 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 8848             | 12 387 222,00         | 12 646 262,62       |
| 23-060604-2660 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9148             | 13 096 422,00         | 13 370 029,63       |
| 23-060604-2661 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 9258             | 14 785 221,00         | 15 092 745,05       |
| 23-060604-2662 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10206            | 15 101 982,00         | 15 417 051,57       |
| 23-060604-2663 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10814            | 15 739 164,00         | 16 067 753,44       |
| 23-060604-2664 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11425            | 16 585 041,00         | 16 931 328,04       |
| 23-060604-2665 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10830            | 17 754 315,00         | 18 123 227,89       |
| 23-060604-2666 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11568            | 18 290 240,00         | 18 670 813,59       |
| 23-060604-2667 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12036            | 19 198 903,00         | 19 598 247,34       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2668 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12498            | 20 109 415,00         | 20 527 559,41       |
| 23-060604-2669 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 12250            | 21 753 702,00         | 22 204 415,53       |
| 23-060604-2670 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13000            | 22 291 724,00         | 22 754 155,49       |
| 23-060604-2671 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13687            | 22 963 422,00         | 23 440 164,54       |
| 23-060604-2672 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14150            | 23 935 988,00         | 24 432 772,97       |
| 23-060604-2673 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14896            | 24 793 481,00         | 25 308 368,24       |
| 23-060604-2674 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17840            | 28 771 746,00         | 29 369 957,13       |
| 23-060604-2675 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 19847            | 29 445 557,00         | 30 059 806,67       |
| 23-060604-2676 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 22158            | 30 080 612,00         | 30 710 513,21       |
| 23-060604-2677 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 23596            | 31 021 423,00         | 31 671 976,31       |
| 23-060604-2678 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 24896            | 32 293 486,00         | 32 971 140,27       |
| 23-060604-2700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060604-2701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 812              | 434 768,00            | 444 500,03          |
| 23-060604-2702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1041             | 574 893,00            | 587 719,90          |
| 23-060604-2703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1154             | 799 456,00            | 816 918,42          |
| 23-060604-2704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 1252             | 1 082 714,00          | 1 105 966,70        |
| 23-060604-2705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1420             | 1 657 809,00          | 1 692 778,08        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060604-2706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2150             | 2 530 731,00          | 2 584 090,51        |
| 23-060604-2707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3214             | 3 895 334,00          | 3 977 343,97        |
| 23-060604-2709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5714             | 7 173 994,00          | 7 324 768,90        |
| 23-060604-2710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1125             | 827 956,00            | 845 951,40          |
| 23-060604-2711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1358             | 1 116 723,00          | 1 140 791,21        |
| 23-060604-2712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2105             | 1 775 654,00          | 1 813 854,52        |
| 23-060604-2713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2985             | 3 953 302,00          | 4 036 178,97        |
| 23-060604-2714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4105             | 5 342 382,00          | 5 454 470,47        |
| 23-060604-2715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5148             | 7 173 994,00          | 7 324 046,30        |
| 23-060604-2717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 7851             | 10 151 347,00         | 10 364 397,26       |
| 23-060604-2718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 9854             | 13 840 550,00         | 14 129 941,53       |
| 23-060604-2719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 12548            | 17 312 781,00         | 17 675 056,57       |
| 23-060604-2720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 15862            | 20 682 602,00         | 21 116 504,95       |
| 23-060604-2721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 18471            | 25 710 702,00         | 26 248 497,84       |

**Группа 23-060609 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 615              | 1 362 492,00          | 1 390 527,01        |
| 23-060609-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 744              | 1 621 394,00          | 1 654 771,74        |
| 23-060609-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 892              | 1 831 501,00          | 1 869 269,83        |
| 23-060609-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 974              | 2 009 300,00          | 2 050 729,50        |
| 23-060609-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1064             | 2 213 519,00          | 2 259 147,78        |
| 23-060609-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1124             | 2 328 386,00          | 2 376 388,72        |
| 23-060609-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1204             | 2 506 117,00          | 2 557 776,48        |
| 23-060609-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1299             | 2 710 517,00          | 2 766 385,76        |
| 23-060609-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1401             | 2 891 973,00          | 2 951 601,11        |
| 23-060609-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1482             | 3 069 704,00          | 3 132 990,14        |
| 23-060609-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1576             | 3 274 104,00          | 3 341 598,15        |
| 23-060609-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1673             | 3 315 548,00          | 3 383 994,87        |
| 23-060609-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1753             | 3 491 374,00          | 3 563 439,52        |
| 23-060609-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1848             | 3 695 730,00          | 3 772 003,93        |
| 23-060609-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2085             | 4 160 345,00          | 4 246 213,81        |
| 23-060609-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2180             | 4 364 701,00          | 4 454 778,21        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2316             | 4 654 176,00          | 4 750 216,34        |
| 23-060609-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2480             | 4 916 816,00          | 5 018 318,52        |
| 23-060609-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2574             | 5 121 172,00          | 5 226 881,65        |
| 23-060609-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2710             | 5 410 647,00          | 5 522 319,78        |
| 23-060609-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3173             | 6 000 110,00          | 6 124 163,15        |
| 23-060609-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3268             | 6 204 466,00          | 6 332 727,55        |
| 23-060609-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3404             | 6 493 941,00          | 6 628 165,68        |
| 23-060609-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3933             | 7 462 855,00          | 7 617 133,33        |
| 23-060609-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3933             | 7 667 009,00          | 7 825 370,41        |
| 23-060609-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4163             | 7 956 242,00          | 8 120 681,71        |
| 23-060609-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5390             | 9 747 892,00          | 9 949 731,22        |
| 23-060609-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5525             | 10 037 126,00         | 10 244 922,25       |
| 23-060609-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5709             | 10 422 451,00         | 10 638 188,66       |
| 23-060609-0331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6754             | 12 147 000,00         | 12 398 562,79       |
| 23-060609-0333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9043             | 14 944 925,00         | 15 255 368,64       |
| 23-060609-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1638             | 3 525 629,00          | 3 598 232,80        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2089             | 4 383 134,00          | 4 473 463,69        |
| 23-060609-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2832             | 5 363 922,00          | 5 474 816,04        |
| 23-060609-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2880             | 5 586 653,00          | 5 702 062,94        |
| 23-060609-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2967             | 5 991 151,00          | 6 114 761,97        |
| 23-060609-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3682             | 6 969 684,00          | 7 113 778,46        |
| 23-060609-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3717             | 7 130 569,00          | 7 277 925,85        |
| 23-060609-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3940             | 7 622 285,00          | 7 779 760,87        |
| 23-060609-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4672             | 8 856 348,00          | 9 039 439,67        |
| 23-060609-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4701             | 8 987 358,00          | 9 173 106,89        |
| 23-060609-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4909             | 9 424 508,00          | 9 619 265,45        |
| 23-060609-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5256             | 10 127 818,00         | 10 337 084,66       |
| 23-060609-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5640             | 10 320 682,00         | 10 534 296,19       |
| 23-060609-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5640             | 10 320 682,00         | 10 534 296,19       |
| 23-060609-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5796             | 10 785 502,00         | 11 008 611,75       |
| 23-060609-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6723             | 12 474 443,00         | 12 732 515,07       |
| 23-060609-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6797             | 12 822 307,00         | 13 087 430,82       |
| 23-060609-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7017             | 13 564 898,00         | 13 845 154,52       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8002             | 14 909 674,00         | 15 218 083,58       |
| 23-060609-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8191             | 15 263 407,00         | 15 579 132,53       |
| 23-060609-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8327             | 15 903 124,00         | 16 231 817,50       |
| 23-060609-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9562             | 16 851 905,00         | 17 201 150,84       |
| 23-060609-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10256            | 18 420 094,00         | 18 801 589,65       |
| 23-060609-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10417            | 18 674 855,00         | 19 061 651,41       |
| 23-060609-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10563            | 19 461 720,00         | 19 864 440,11       |
| 23-060609-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12698            | 23 101 061,00         | 23 579 293,67       |
| 23-060609-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12711            | 23 163 502,00         | 23 643 000,09       |
| 23-060609-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5060             | 10 896 325,00         | 11 119 994,88       |
| 23-060609-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2121             | 3 862 586,00          | 3 942 245,17        |
| 23-060609-0928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5725             | 13 253 625,00         | 13 525 195,70       |
| 23-060609-0951 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/95 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9125             | 21 523 125,00         | 21 963 944,89       |
| 23-060609-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6873             | 7 586 215,00          | 7 745 740,54        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-1301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 450              | 952 152,00            | 971 769,55          |
| 23-060609-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 502              | 1 026 711,00          | 1 047 886,12        |
| 23-060609-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 566              | 1 065 641,00          | 1 087 676,43        |
| 23-060609-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 648              | 1 243 440,00          | 1 269 136,10        |
| 23-060609-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 738              | 1 447 660,00          | 1 477 555,40        |
| 23-060609-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 661              | 1 176 223,00          | 1 200 591,35        |
| 23-060609-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 742              | 1 353 954,00          | 1 381 980,39        |
| 23-060609-1308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 836              | 1 558 354,00          | 1 590 588,40        |
| 23-060609-1309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 767              | 1 289 234,00          | 1 315 997,90        |
| 23-060609-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 847              | 1 466 966,00          | 1 497 386,68        |
| 23-060609-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 942              | 1 671 365,00          | 1 705 994,94        |
| 23-060609-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 867              | 1 377 565,00          | 1 406 223,19        |
| 23-060609-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 948              | 1 556 221,00          | 1 588 555,73        |
| 23-060609-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1042             | 1 759 630,00          | 1 796 152,91        |
| 23-060609-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1072             | 1 686 693,00          | 1 721 795,48        |
| 23-060609-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1159             | 1 886 421,00          | 1 925 629,11        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1295             | 2 175 896,00          | 2 221 067,24        |
| 23-060609-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1188             | 1 807 660,00          | 1 845 329,91        |
| 23-060609-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1282             | 2 012 015,00          | 2 053 892,02        |
| 23-060609-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1418             | 2 301 490,00          | 2 349 330,15        |
| 23-060609-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1406             | 1 991 971,00          | 2 033 605,45        |
| 23-060609-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1500             | 2 196 327,00          | 2 242 168,58        |
| 23-060609-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1636             | 2 485 802,00          | 2 537 606,71        |
| 23-060609-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2098             | 2 868 379,00          | 2 928 425,08        |
| 23-060609-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1605             | 2 256 922,00          | 2 304 109,53        |
| 23-060609-1326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1605             | 2 461 077,00          | 2 512 347,63        |
| 23-060609-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2088             | 3 052 415,00          | 3 116 129,04        |
| 23-060609-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2398             | 3 420 977,00          | 3 492 458,05        |
| 23-060609-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2400             | 3 093 167,00          | 3 158 094,40        |
| 23-060609-1332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2541             | 3 382 856,00          | 3 453 757,20        |
| 23-060609-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2725             | 3 752 575,00          | 3 831 105,49        |
| 23-060609-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2950             | 3 615 772,00          | 3 691 853,68        |
| 23-060609-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3085             | 3 903 676,00          | 3 985 688,12        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-1336 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3275             | 4 286 345,00          | 4 376 253,07        |
| 23-060609-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3853             | 4 622 431,00          | 4 719 798,72        |
| 23-060609-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1136             | 2 275 144,00          | 2 322 097,20        |
| 23-060609-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1355             | 2 562 829,00          | 2 615 815,50        |
| 23-060609-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1840             | 2 914 242,00          | 2 974 875,96        |
| 23-060609-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1888             | 3 136 974,00          | 3 202 123,88        |
| 23-060609-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1975             | 3 541 471,00          | 3 614 821,89        |
| 23-060609-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2274             | 3 427 632,00          | 3 499 087,84        |
| 23-060609-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2309             | 3 588 517,00          | 3 663 235,22        |
| 23-060609-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2395             | 3 990 730,00          | 4 073 602,28        |
| 23-060609-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2741             | 3 922 596,00          | 4 004 547,34        |
| 23-060609-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2769             | 4 053 606,00          | 4 138 213,28        |
| 23-060609-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2844             | 4 402 966,00          | 4 494 656,24        |
| 23-060609-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3189             | 4 362 052,00          | 4 453 364,41        |
| 23-060609-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3189             | 4 362 052,00          | 4 453 364,41        |
| 23-060609-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3279             | 4 783 315,00          | 4 883 167,58        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060609-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3621             | 4 860 442,00          | 4 962 273,75        |
| 23-060609-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3695             | 5 208 305,00          | 5 317 188,48        |
| 23-060609-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3843             | 5 904 033,00          | 6 027 019,99        |
| 23-060609-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4077             | 5 351 422,00          | 5 463 655,52        |
| 23-060609-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4133             | 5 617 971,00          | 5 735 606,99        |
| 23-060609-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4269             | 6 257 688,00          | 6 388 291,96        |
| 23-060609-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4884             | 6 084 634,00          | 6 212 562,05        |
| 23-060609-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4921             | 6 257 838,00          | 6 389 277,37        |
| 23-060609-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5068             | 6 950 658,00          | 7 096 141,44        |
| 23-060609-1429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5627             | 7 064 548,00          | 7 213 022,91        |
| 23-060609-1430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5640             | 7 126 978,00          | 7 276 718,11        |
| 23-060609-1431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5799             | 7 876 141,00          | 8 041 067,36        |
| 23-060609-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-1951 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2698             | 4 012 568,00          | 4 095 881,74        |
| 23-060609-3900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060609-3922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS 1х240/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2812             | 2 896 325,00          | 2 957 443,28        |

Группа 23-060611 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 702              | 1 313 425,00          | 1 340 589,74        |
| 23-060611-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 827              | 1 569 675,00          | 1 602 124,33        |
| 23-060611-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 968              | 1 776 134,00          | 1 812 892,52        |
| 23-060611-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 986              | 1 953 701,00          | 1 994 033,84        |
| 23-060611-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 986              | 2 156 972,00          | 2 201 370,26        |
| 23-060611-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1181             | 2 268 348,00          | 2 315 222,73        |
| 23-060611-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1272             | 2 445 753,00          | 2 496 292,01        |
| 23-060611-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1272             | 2 649 191,00          | 2 703 798,77        |
| 23-060611-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1441             | 2 827 258,00          | 2 885 642,87        |
| 23-060611-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1508             | 3 004 821,00          | 3 066 842,67        |
| 23-060611-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1508             | 3 208 101,00          | 3 274 188,27        |
| 23-060611-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1699             | 3 246 752,00          | 3 313 856,14        |
| 23-060611-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1774             | 3 422 410,00          | 3 493 123,05        |
| 23-060611-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1774             | 3 625 645,00          | 3 700 422,75        |
| 23-060611-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2081             | 4 087 487,00          | 4 171 893,54        |
| 23-060611-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2063             | 4 290 722,00          | 4 379 170,26        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2063             | 4 578 853,00          | 4 673 063,88        |
| 23-060611-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2431             | 4 839 203,00          | 4 939 090,70        |
| 23-060611-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2430             | 5 042 438,00          | 5 146 389,12        |
| 23-060611-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2430             | 5 330 569,00          | 5 440 282,74        |
| 23-060611-0321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2972             | 5 916 410,00          | 6 038 532,53        |
| 23-060611-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3070             | 6 119 645,00          | 6 245 957,35        |
| 23-060611-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3070             | 6 407 776,00          | 6 539 850,97        |
| 23-060611-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3558             | 7 372 247,00          | 7 524 234,41        |
| 23-060611-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3715             | 7 575 281,00          | 7 731 529,54        |
| 23-060611-0326 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3715             | 7 863 170,00          | 8 025 176,32        |
| 23-060611-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4612             | 9 647 314,00          | 9 846 148,39        |
| 23-060611-0328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4768             | 9 935 203,00          | 10 139 994,33       |
| 23-060611-0329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4768             | 10 321 817,00         | 10 534 340,61       |
| 23-060611-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2071             | 3 491 638,00          | 3 564 114,79        |
| 23-060611-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2515             | 4 354 896,00          | 4 445 204,80        |
| 23-060611-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4055             | 5 236 431,00          | 5 346 336,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3360             | 5 462 090,00          | 5 575 621,49        |
| 23-060611-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3438             | 5 871 903,00          | 5 993 730,33        |
| 23-060611-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4940             | 6 960 878,00          | 7 106 402,42        |
| 23-060611-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4413             | 7 123 878,00          | 7 271 989,61        |
| 23-060611-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4494             | 7 531 376,00          | 7 687 740,98        |
| 23-060611-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5970             | 8 862 683,00          | 9 047 558,52        |
| 23-060611-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5286             | 8 995 415,00          | 9 182 071,90        |
| 23-060611-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5367             | 9 349 366,00          | 9 543 205,33        |
| 23-060611-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6938             | 10 311 337,00         | 10 526 421,44       |
| 23-060611-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6298             | 10 311 337,00         | 10 525 604,35       |
| 23-060611-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6335             | 10 738 137,00         | 10 960 987,59       |
| 23-060611-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8223             | 12 519 188,00         | 12 780 070,01       |
| 23-060611-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7320             | 12 871 624,00         | 13 138 401,87       |
| 23-060611-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7451             | 13 576 494,00         | 13 857 536,52       |
| 23-060611-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9564             | 14 977 810,00         | 15 289 576,49       |
| 23-060611-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8512             | 15 247 862,00         | 15 563 686,45       |
| 23-060611-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8666             | 15 895 986,00         | 16 224 969,54       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 11576            | 18 523 001,00         | 18 908 240,02       |
| 23-060611-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10671            | 18 698 482,00         | 19 086 075,23       |
| 23-060611-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10807            | 19 400 406,00         | 19 802 211,34       |
| 23-060611-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12803            | 23 253 206,00         | 23 734 615,62       |
| 23-060611-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12803            | 23 316 456,00         | 23 799 130,62       |
| 23-060611-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12918            | 24 075 464,00         | 24 573 465,60       |
| 23-060611-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3191             | 6 372 994,00          | 6 504 527,81        |
| 23-060611-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2331             | 3 613 324,00          | 3 688 566,45        |
| 23-060611-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4151             | 8 348 015,00          | 8 520 274,85        |
| 23-060611-0926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5244             | 10 786 925,00         | 11 009 358,48       |
| 23-060611-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 13485            | 17 141 244,00         | 17 501 285,09       |
| 23-060611-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-1301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 551              | 903 085,00            | 921 850,16          |
| 23-060611-1302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 618              | 974 992,00            | 995 280,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-1303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 659              | 1 010 274,00          | 1 031 320,82        |
| 23-060611-1304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 685              | 1 187 841,00          | 1 212 472,35        |
| 23-060611-1305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 685              | 1 391 112,00          | 1 419 808,77        |
| 23-060611-1306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 748              | 1 116 185,00          | 1 139 463,67        |
| 23-060611-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 813              | 1 293 590,00          | 1 320 499,75        |
| 23-060611-1308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 813              | 1 497 028,00          | 1 528 006,51        |
| 23-060611-1309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 853              | 1 224 519,00          | 1 250 098,40        |
| 23-060611-1310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 922              | 1 402 082,00          | 1 431 300,75        |
| 23-060611-1311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 922              | 1 605 362,00          | 1 638 646,35        |
| 23-060611-1312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 957              | 1 308 769,00          | 1 336 166,18        |
| 23-060611-1313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1041             | 1 487 257,00          | 1 518 331,18        |
| 23-060611-1314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1041             | 1 689 545,00          | 1 724 664,94        |
| 23-060611-1315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1153             | 1 609 201,00          | 1 642 857,05        |
| 23-060611-1316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1180             | 1 812 437,00          | 1 850 192,24        |
| 23-060611-1317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1180             | 2 100 568,00          | 2 144 085,86        |
| 23-060611-1318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1286             | 1 730 020,00          | 1 766 262,23        |
| 23-060611-1319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1321             | 1 933 256,00          | 1 973 607,63        |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-1320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1321             | 2 221 387,00          | 2 267 501,25        |
| 23-060611-1321 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1486             | 1 908 247,00          | 1 948 309,11        |
| 23-060611-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1571             | 2 111 483,00          | 2 155 718,35        |
| 23-060611-1323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1571             | 2 399 614,00          | 2 449 611,97        |
| 23-060611-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1701             | 2 148 552,00          | 2 193 694,70        |
| 23-060611-1325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1820             | 2 369 348,00          | 2 419 058,54        |
| 23-060611-1328 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2240             | 2 950 492,00          | 3 012 361,63        |
| 23-060611-1329 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2271             | 3 320 558,00          | 3 389 868,53        |
| 23-060611-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2471             | 2 985 129,00          | 3 047 986,29        |
| 23-060611-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2631             | 3 273 260,00          | 3 342 084,18        |
| 23-060611-1332 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2662             | 3 644 267,00          | 3 720 550,90        |
| 23-060611-1333 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2925             | 3 527 580,00          | 3 601 865,93        |
| 23-060611-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3371             | 3 814 728,00          | 3 895 326,29        |
| 23-060611-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3401             | 4 196 508,00          | 4 284 780,19        |
| 23-060611-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1595             | 2 161 235,00          | 2 206 496,03        |
| 23-060611-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1857             | 2 439 025,00          | 2 490 176,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3108             | 2 774 920,00          | 2 834 386,36        |
| 23-060611-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2413             | 2 994 140,00          | 3 057 103,46        |
| 23-060611-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2491             | 3 392 258,00          | 3 463 283,40        |
| 23-060611-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3615             | 3 276 047,00          | 3 346 183,19        |
| 23-060611-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2971             | 3 434 394,00          | 3 506 874,94        |
| 23-060611-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3052             | 3 830 264,00          | 3 910 765,75        |
| 23-060611-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4173             | 3 753 828,00          | 3 834 232,20        |
| 23-060611-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3442             | 3 882 772,00          | 3 964 821,82        |
| 23-060611-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3523             | 4 226 623,00          | 4 315 653,25        |
| 23-060611-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4667             | 4 152 426,00          | 4 241 432,85        |
| 23-060611-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3987             | 4 152 426,00          | 4 240 564,70        |
| 23-060611-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4024             | 4 567 047,00          | 4 663 525,35        |
| 23-060611-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5384             | 4 668 008,00          | 4 768 241,88        |
| 23-060611-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4534             | 5 010 386,00          | 5 116 382,25        |
| 23-060611-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4665             | 5 695 142,00          | 5 815 000,61        |
| 23-060611-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6063             | 5 142 879,00          | 5 253 477,17        |
| 23-060611-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5016             | 5 405 225,00          | 5 519 733,39        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060611-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5170             | 6 034 854,00          | 6 162 151,58        |
| 23-060611-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7034             | 5 853 491,00          | 5 979 541,08        |
| 23-060611-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5940             | 6 023 965,00          | 6 152 027,86        |
| 23-060611-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6076             | 6 705 858,00          | 6 847 732,35        |
| 23-060611-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6813             | 6 806 026,00          | 6 950 844,63        |
| 23-060611-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6813             | 6 867 472,00          | 7 013 519,55        |
| 23-060611-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6927             | 7 604 820,00          | 7 765 760,05        |
| 23-060611-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-1911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1431             | 1 869 855,00          | 1 909 079,05        |
| 23-060611-1914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1626             | 2 205 297,00          | 2 251 478,84        |
| 23-060611-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1770             | 2 350 608,00          | 2 399 879,91        |
| 23-060611-1920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2023             | 2 571 239,00          | 2 625 246,53        |
| 23-060611-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060611-2003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6072             | 4 693 264,00          | 4 794 881,36        |

**Группа 23-060612 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060612-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060612-0327 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5353             | 9 838 630,00          | 10 042 236,74       |
| 23-060612-0330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5996             | 12 337 925,00         | 12 592 338,55       |
| 23-060612-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060612-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3216             | 5 555 983,00          | 5 671 208,51        |
| 23-060612-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4110             | 7 225 198,00          | 7 374 949,17        |
| 23-060612-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6122             | 10 416 954,00         | 10 633 109,00       |
| 23-060612-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8542             | 15 064 334,00         | 15 376 526,19       |
| 23-060612-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060612-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3296             | 5 665 667,00          | 5 783 188,32        |
| 23-060612-0926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5874             | 8 928 328,00          | 9 114 393,86        |
| 23-060612-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060612-1307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 942              | 1 347 951,00          | 1 376 112,66        |
| 23-060612-1324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2254             | 2 864 732,00          | 2 924 904,31        |
| 23-060612-1330 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2539             | 3 058 449,00          | 3 122 859,50        |
| 23-060612-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2720             | 3 428 759,00          | 3 500 806,79        |
| 23-060612-1334 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3058             | 3 760 737,00          | 3 839 855,87        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060612-1335 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3331             | 3 646 042,00          | 3 723 215,51        |
| 23-060612-1337 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3662             | 4 325 921,00          | 4 417 114,67        |
| 23-060612-1338 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3956             | 4 352 011,00          | 4 444 101,82        |
| 23-060612-1341 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4495             | 5 079 878,00          | 5 187 214,30        |
| 23-060612-1354 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4423             | 5 262 932,00          | 5 373 837,45        |
| 23-060612-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060612-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2224             | 3 175 984,00          | 3 242 343,05        |
| 23-060612-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2702             | 3 636 598,00          | 3 712 779,59        |
| 23-060612-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2788             | 4 038 624,00          | 4 122 955,90        |
| 23-060612-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3191             | 4 114 828,00          | 4 201 198,49        |
| 23-060612-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3671             | 4 380 018,00          | 4 472 305,10        |
| 23-060612-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3761             | 4 798 672,00          | 4 899 447,08        |
| 23-060612-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4128             | 4 890 742,00          | 4 993 827,03        |
| 23-060612-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4203             | 5 236 989,00          | 5 347 094,72        |
| 23-060612-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4351             | 5 929 483,00          | 6 053 627,55        |
| 23-060612-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4617             | 5 380 472,00          | 5 493 975,93        |
| 23-060612-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5500             | 6 361 189,00          | 6 495 434,59        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060612-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5647             | 7 053 262,00          | 7 201 536,73        |
| 23-060612-1472 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5813             | 8 061 420,00          | 8 230 069,82        |
| 23-060612-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060612-1908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1389             | 1 820 949,00          | 1 859 141,31        |
| 23-060612-1909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1754             | 2 004 723,00          | 2 047 056,78        |
| 23-060612-1917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1896             | 2 519 209,00          | 2 572 013,79        |
| 23-060612-1923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2255             | 2 669 542,00          | 2 725 811,78        |
| 23-060612-1926 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3314             | 3 475 898,00          | 3 549 646,92        |
| 23-060612-1927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2871             | 3 532 274,00          | 3 606 584,87        |
| 23-060612-1928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3362             | 3 830 796,00          | 3 911 704,16        |
| 23-060612-1930 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3250             | 3 921 150,00          | 4 003 722,25        |

## Группа 23-060614 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060614-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060614-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1712             | 3 141 470,00          | 3 206 485,10        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060614-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2746             | 5 013 618,00          | 5 117 396,16        |
| 23-060614-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4234             | 7 608 107,00          | 7 765 674,66        |
| 23-060614-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060614-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5200             | 9 231 865,00          | 9 423 141,10        |
| 23-060614-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7318             | 12 738 112,00         | 13 002 217,08       |
| 23-060614-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10936            | 18 840 339,00         | 19 231 107,70       |
| 23-060614-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060614-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-81     | км                | 3           | 6615             | 13 958 658,00         | 14 245 339,56       |
| 23-060614-1300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060614-1322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1787             | 2 261 590,00          | 2 309 103,25        |
| 23-060614-1331 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2896             | 3 480 784,00          | 3 554 096,98        |
| 23-060614-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060614-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3268             | 4 233 277,00          | 4 322 114,77        |
| 23-060614-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 3754             | 4 505 684,00          | 4 600 590,39        |
| 23-060614-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4710             | 5 522 517,00          | 5 638 980,56        |
| 23-060614-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5564             | 6 342 772,00          | 6 476 730,96        |
| 23-060614-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060614-2015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х150/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-81 | км                | 3           | 5148             | 5 714 586,00          | 5 834 720,99        |

**Группа 23-060615 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060615-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060615-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82     | км                | 3           | 2134             | 1 896 896,00          | 1 937 256,13        |
| 23-060615-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82     | км                | 3           | 2248             | 2 154 253,00          | 2 199 889,67        |
| 23-060615-2013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82    | км                | 3           | 2347             | 2 296 358,00          | 2 344 949,14        |

**Группа 23-060616 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060616-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060616-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13521            | 23 934 140,00         | 24 430 084,97       |
| 23-060616-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060616-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11690            | 21 586 963,00         | 22 031 971,06       |
| 23-060616-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060616-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х185/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3332             | 7 586 921,00          | 7 742 441,43        |
| 23-060616-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9111             | 18 125 321,00         | 18 498 168,92       |
| 23-060616-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060616-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3429             | 4 734 215,00          | 4 833 277,08        |
| 23-060616-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6450             | 7 686 883,00          | 7 848 855,33        |
| 23-060616-1900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060616-1912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х120/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 2031             | 1 921 475,00          | 1 962 209,80        |

## Группа 23-060617 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060617-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060617-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2862             | 4 165 763,00          | 4 252 732,16        |
| 23-060617-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3355             | 5 088 953,00          | 5 195 015,37        |
| 23-060617-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4184             | 6 018 049,00          | 6 143 751,66        |
| 23-060617-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4232             | 6 243 708,00          | 6 373 985,13        |
| 23-060617-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4319             | 6 653 522,00          | 6 792 106,48        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060617-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5170             | 7 773 962,00          | 7 936 041,74        |
| 23-060617-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5205             | 7 936 961,00          | 8 102 345,41        |
| 23-060617-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5291             | 8 344 459,00          | 8 518 103,16        |
| 23-060617-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6348             | 9 797 425,00          | 10 001 477,95       |
| 23-060617-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6376             | 9 939 649,00          | 10 146 582,18       |
| 23-060617-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6451             | 10 293 599,00         | 10 507 706,93       |
| 23-060617-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7373             | 11 289 753,00         | 11 524 961,12       |
| 23-060617-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7373             | 11 289 753,00         | 11 524 961,12       |
| 23-060617-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7463             | 11 716 553,00         | 11 960 412,02       |
| 23-060617-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8547             | 13 515 011,00         | 13 796 223,12       |
| 23-060617-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8621             | 13 867 447,00         | 14 155 802,31       |
| 23-060617-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8769             | 14 572 318,00         | 14 874 959,68       |
| 23-060617-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9939             | 16 040 619,00         | 16 374 120,43       |
| 23-060617-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9996             | 16 310 670,00         | 16 649 645,23       |
| 23-060617-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10132            | 16 958 794,00         | 17 310 905,34       |
| 23-060617-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12381            | 19 685 283,00         | 20 094 795,40       |
| 23-060617-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12418            | 19 860 764,00         | 20 273 833,26       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060617-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12565            | 20 562 688,00         | 20 989 983,41       |
| 23-060617-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 14973            | 24 495 690,00         | 25 004 719,73       |
| 23-060617-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 14986            | 24 558 940,00         | 25 069 251,32       |
| 23-060617-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 15145            | 25 377 869,00         | 25 904 761,90       |
| 23-060617-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060617-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2147             | 2 816 122,00          | 2 875 185,50        |
| 23-060617-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2621             | 3 152 135,00          | 3 218 523,91        |
| 23-060617-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3192             | 3 534 234,00          | 3 608 993,88        |
| 23-060617-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3240             | 3 753 454,00          | 3 832 659,57        |
| 23-060617-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3327             | 4 151 573,00          | 4 238 852,02        |
| 23-060617-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3762             | 4 065 928,00          | 4 152 049,48        |
| 23-060617-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3797             | 4 224 275,00          | 4 313 608,10        |
| 23-060617-1408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3883             | 4 620 145,00          | 4 717 505,30        |
| 23-060617-1409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4376             | 4 652 340,00          | 4 750 973,61        |
| 23-060617-1410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4404             | 4 781 284,00          | 4 882 532,24        |
| 23-060617-1411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4479             | 5 125 134,00          | 5 233 354,99        |
| 23-060617-1412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4923             | 5 102 922,00          | 5 211 265,60        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060617-1413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 4923             | 5 102 922,00          | 5 211 265,60        |
| 23-060617-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5013             | 5 517 542,00          | 5 634 292,90        |
| 23-060617-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5445             | 5 635 414,00          | 5 755 073,87        |
| 23-060617-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5519             | 5 977 792,00          | 6 104 393,91        |
| 23-060617-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5667             | 6 662 549,00          | 6 803 035,00        |
| 23-060617-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6014             | 6 175 359,00          | 6 306 544,21        |
| 23-060617-1419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6070             | 6 437 705,00          | 6 574 208,63        |
| 23-060617-1420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6206             | 7 067 334,00          | 7 216 603,84        |
| 23-060617-1421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7009             | 6 982 606,00          | 7 131 206,46        |
| 23-060617-1422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7046             | 7 153 080,00          | 7 305 137,18        |
| 23-060617-1423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7193             | 7 834 973,00          | 8 000 855,71        |
| 23-060617-1424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7902             | 8 013 054,00          | 8 183 403,51        |
| 23-060617-1425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7916             | 8 074 500,00          | 8 246 096,30        |
| 23-060617-1426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8074             | 8 811 848,00          | 8 998 392,98        |
| 23-060617-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060617-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9412             | 8 714 523,00          | 8 899 496,61        |

Группа 23-060619 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3103             | 4 111 404,00          | 4 197 593,66        |
| 23-060619-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3626             | 5 005 059,00          | 5 109 789,47        |
| 23-060619-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4543             | 6 033 824,00          | 6 160 300,50        |
| 23-060619-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4591             | 6 259 483,00          | 6 390 533,96        |
| 23-060619-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4678             | 6 669 296,00          | 6 808 654,29        |
| 23-060619-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5499             | 7 674 098,00          | 7 834 600,50        |
| 23-060619-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5533             | 7 837 098,00          | 8 000 903,90        |
| 23-060619-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5620             | 8 244 596,00          | 8 416 662,94        |
| 23-060619-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6722             | 9 678 976,00          | 9 881 137,45        |
| 23-060619-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6750             | 9 821 199,00          | 10 026 240,66       |
| 23-060619-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6825             | 10 175 150,00         | 10 387 366,43       |
| 23-060619-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7764             | 11 168 836,00         | 11 402 124,97       |
| 23-060619-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7764             | 11 168 836,00         | 11 402 124,97       |
| 23-060619-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7854             | 11 595 635,00         | 11 837 574,85       |
| 23-060619-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8958             | 13 388 650,00         | 13 667 859,62       |
| 23-060619-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9032             | 13 741 086,00         | 14 027 438,81       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-0417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9180             | 14 445 957,00         | 14 746 596,18       |
| 23-060619-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10375            | 15 905 355,00         | 16 236 707,79       |
| 23-060619-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10432            | 16 175 406,00         | 16 512 232,58       |
| 23-060619-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 10568            | 16 823 530,00         | 17 173 492,69       |
| 23-060619-0421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11568            | 18 223 620,00         | 18 602 861,19       |
| 23-060619-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12870            | 19 551 459,00         | 19 958 919,22       |
| 23-060619-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 12907            | 19 726 940,00         | 20 137 957,08       |
| 23-060619-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13054            | 20 428 864,00         | 20 854 107,23       |
| 23-060619-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 15497            | 24 364 277,00         | 24 871 347,45       |
| 23-060619-0426 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 15510            | 24 427 527,00         | 24 935 879,05       |
| 23-060619-0427 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 15668            | 25 222 564,00         | 25 747 018,51       |
| 23-060619-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6898             | 9 125 325,00          | 9 315 661,12        |
| 23-060619-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 9345             | 12 845 785,00         | 13 113 307,80       |
| 23-060619-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 11300            | 16 596 325,00         | 16 941 077,63       |
| 23-060619-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 13584            | 21 325 636,00         | 21 767 567,32       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-1201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2601             | 2 763 315,00          | 2 821 901,98        |
| 23-060619-1202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2892             | 3 070 635,00          | 3 135 739,90        |
| 23-060619-1203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3527             | 3 444 212,00          | 3 517 599,14        |
| 23-060619-1204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3575             | 3 663 431,00          | 3 741 263,80        |
| 23-060619-1205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 3662             | 4 061 550,00          | 4 147 456,25        |
| 23-060619-1206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4090             | 3 968 914,00          | 4 053 513,96        |
| 23-060619-1207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4125             | 4 127 262,00          | 4 215 073,60        |
| 23-060619-1208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4212             | 4 523 131,00          | 4 618 971,05        |
| 23-060619-1209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4745             | 4 543 556,00          | 4 640 485,03        |
| 23-060619-1210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4773             | 4 672 500,00          | 4 772 043,66        |
| 23-060619-1211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4848             | 5 016 350,00          | 5 122 866,41        |
| 23-060619-1212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5313             | 4 985 455,00          | 5 091 947,17        |
| 23-060619-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5313             | 4 985 455,00          | 5 091 947,17        |
| 23-060619-1214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5403             | 5 400 076,00          | 5 514 975,49        |
| 23-060619-1215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5856             | 5 512 659,00          | 5 630 388,50        |
| 23-060619-1216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5930             | 5 855 037,00          | 5 979 708,53        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-1217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6078             | 6 539 793,00          | 6 678 348,60        |
| 23-060619-1218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6450             | 6 043 955,00          | 6 173 068,77        |
| 23-060619-1219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6507             | 6 306 301,00          | 6 440 734,46        |
| 23-060619-1220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6643             | 6 935 930,00          | 7 083 129,67        |
| 23-060619-1221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7499             | 6 852 601,00          | 6 999 226,94        |
| 23-060619-1222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7535             | 7 023 075,00          | 7 173 156,38        |
| 23-060619-1223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7682             | 7 704 968,00          | 7 868 874,92        |
| 23-060619-1224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8426             | 7 885 391,00          | 8 053 856,24        |
| 23-060619-1225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8439             | 7 946 837,00          | 8 116 547,75        |
| 23-060619-1226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8598             | 8 684 185,00          | 8 868 845,71        |
| 23-060619-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80        | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-1418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7799             | 6 785 639,00          | 6 930 204,08        |
| 23-060619-1600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80        | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-1608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 7936             | 5 712 589,00          | 5 835 848,58        |
| 23-060619-1610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 8121             | 6 123 985,00          | 6 255 682,49        |
| 23-060619-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-2007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5612             | 7 741 585,00          | 7 902 786,63        |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060619-2010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7532             | 9 863 214,00          | 10 069 027,52       |
| 23-060619-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80  | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-3407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 5965             | 7 941 258,00          | 8 106 853,77        |
| 23-060619-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 7423             | 10 125 853,00         | 10 336 795,58       |
| 23-060619-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7132             | 11 425 365,00         | 11 661 967,52       |
| 23-060619-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8281             | 12 745 863,00         | 13 010 179,66       |
| 23-060619-3418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9608             | 16 584 236,00         | 16 926 826,34       |
| 23-060619-3421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10531            | 15 485 693,00         | 15 807 360,13       |
| 23-060619-3422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 12008            | 19 632 584,00         | 20 038 865,43       |
| 23-060619-4000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060619-4015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5178             | 6 008 632,00          | 6 134 681,96        |
| 23-060619-4018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 5683             | 6 785 693,00          | 6 927 857,38        |
| 23-060619-4021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 6636             | 7 985 362,00          | 8 152 601,47        |

**Группа 23-060625 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 586              | 433 459,00            | 442 876,32          |
| 23-060625-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 741              | 539 757,00            | 551 498,17          |
| 23-060625-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 964              | 705 712,00            | 721 056,97          |
| 23-060625-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1129             | 954 963,00            | 975 503,65          |
| 23-060625-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 541 505,00            | 553 592,64          |
| 23-060625-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 725 646,00            | 741 752,23          |
| 23-060625-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 962 184,00            | 983 324,85          |
| 23-060625-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1678             | 1 268 629,00          | 1 296 143,87        |
| 23-060625-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2148             | 1 654 230,00          | 1 690 056,94        |
| 23-060625-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 255              | 362 357,00            | 369 929,70          |
| 23-060625-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 304              | 415 023,00            | 423 711,57          |
| 23-060625-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 441              | 508 802,00            | 519 541,06          |
| 23-060625-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 745              | 653 379,00            | 667 397,72          |
| 23-060625-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 998              | 933 056,00            | 952 991,26          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1258             | 1 423 679,00          | 1 453 758,66        |
| 23-060625-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 2 104 304,00          | 2 148 285,97        |
| 23-060625-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1241             | 926 708,00            | 946 826,54          |
| 23-060625-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 1 442 081,00          | 1 472 818,51        |
| 23-060625-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1689             | 2 088 682,00          | 2 132 611,97        |
| 23-060625-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 2 746 412,00          | 2 803 760,85        |
| 23-060625-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2354             | 3 584 037,00          | 3 658 723,08        |
| 23-060625-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 314              | 379 977,00            | 387 977,42          |
| 23-060625-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 385              | 462 260,00            | 471 996,73          |
| 23-060625-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 521              | 582 232,00            | 594 541,80          |
| 23-060625-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 854              | 837 674,00            | 855 517,78          |
| 23-060625-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 1 229 053,00          | 1 255 227,37        |
| 23-060625-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1421             | 1 891 916,00          | 1 931 568,50        |
| 23-060625-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1689             | 2 843 624,00          | 2 902 652,81        |
| 23-060625-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 1 236 530,00          | 1 263 156,49        |
| 23-060625-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 1 931 584,00          | 1 972 319,67        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1894             | 2 835 795,00          | 2 894 928,96        |
| 23-060625-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2166             | 3 789 273,00          | 3 867 823,78        |
| 23-060625-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2684             | 5 082 429,00          | 5 187 504,22        |
| 23-060625-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 386              | 430 562,00            | 439 666,04          |
| 23-060625-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 489              | 536 223,00            | 547 571,76          |
| 23-060625-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 614              | 693 605,00            | 708 260,99          |
| 23-060625-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 767              | 945 252,00            | 965 136,26          |
| 23-060625-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 994              | 1 609 047,00          | 1 642 496,97        |
| 23-060625-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1348             | 1 321 128,00          | 1 349 271,54        |
| 23-060625-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1680             | 1 971 712,00          | 2 013 291,08        |
| 23-060625-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2108             | 2 895 948,00          | 2 956 558,23        |
| 23-060625-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 531 093,00            | 542 244,69          |
| 23-060625-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 583              | 672 898,00            | 687 100,27          |
| 23-060625-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 689              | 868 497,00            | 886 746,58          |
| 23-060625-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 847              | 1 104 687,00          | 1 127 862,10        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1117             | 1 948 371,00          | 1 988 764,49        |
| 23-060625-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1358             | 2 921 030,00          | 2 981 184,35        |
| 23-060625-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1614             | 4 440 887,00          | 4 531 765,32        |
| 23-060625-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1427             | 1 568 100,00          | 1 601 283,84        |
| 23-060625-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 1785             | 2 366 513,00          | 2 416 122,16        |
| 23-060625-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2015             | 3 492 593,00          | 3 565 017,40        |
| 23-060625-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2310             | 4 740 836,00          | 4 838 601,88        |
| 23-060625-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 615              | 435 513,00            | 445 008,43          |
| 23-060625-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 841              | 541 889,00            | 553 800,48          |
| 23-060625-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1052             | 708 054,00            | 723 558,16          |
| 23-060625-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1269             | 957 641,00            | 978 413,94          |
| 23-060625-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1415             | 728 164,00            | 744 533,80          |
| 23-060625-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1612             | 967 981,00            | 989 398,65          |
| 23-060625-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1862             | 1 281 916,00          | 1 309 931,52        |
| 23-060625-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2348             | 1 667 882,00          | 1 704 237,32        |
| 23-060625-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2648             | 2 304 413,00          | 2 353 881,94        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2896             | 3 161 704,00          | 3 228 635,38        |
| 23-060625-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3015             | 3 925 766,00          | 4 008 130,55        |
| 23-060625-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3310             | 4 723 121,00          | 4 821 809,27        |
| 23-060625-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3589             | 5 785 836,00          | 5 906 134,77        |
| 23-060625-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3896             | 7 584 340,00          | 7 741 000,80        |
| 23-060625-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4103             | 9 595 117,00          | 9 792 257,61        |
| 23-060625-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4562             | 12 577 277,00         | 12 834 646,81       |
| 23-060625-0622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4965             | 15 927 438,00         | 16 252 325,54       |
| 23-060625-0623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5315             | 19 935 182,00         | 20 340 671,26       |
| 23-060625-0624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5896             | 25 022 594,00         | 25 530 573,26       |
| 23-060625-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 654              | 674 083,00            | 688 399,62          |
| 23-060625-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 950 623,00            | 970 675,96          |
| 23-060625-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1154             | 1 446 326,00          | 1 476 725,82        |
| 23-060625-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 2 130 169,00          | 2 174 668,27        |
| 23-060625-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1685             | 1 463 562,00          | 1 494 984,47        |
| 23-060625-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1841             | 2 106 485,00          | 2 150 965,09        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2058             | 2 779 655,00          | 2 837 875,53        |
| 23-060625-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2568             | 3 620 228,00          | 3 695 911,11        |
| 23-060625-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2985             | 5 143 838,00          | 5 250 525,69        |
| 23-060625-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3248             | 6 840 333,00          | 6 981 286,36        |
| 23-060625-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3486             | 8 692 740,00          | 8 871 045,35        |
| 23-060625-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3889             | 10 542 968,00         | 10 758 792,42       |
| 23-060625-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4265             | 12 924 995,00         | 13 188 940,00       |
| 23-060625-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4596             | 16 642 572,00         | 16 981 291,12       |
| 23-060625-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 318              | 408 278,00            | 416 849,55          |
| 23-060625-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 526              | 487 308,00            | 497 725,70          |
| 23-060625-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 635              | 654 121,00            | 668 014,12          |
| 23-060625-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 789              | 856 212,00            | 874 343,55          |
| 23-060625-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 1 249 062,00          | 1 275 302,06        |
| 23-060625-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 1 931 866,00          | 1 972 237,07        |
| 23-060625-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 2 872 963,00          | 2 932 526,25        |
| 23-060625-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3214             | 4 351 286,00          | 4 442 415,01        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3727             | 5 198 308,00          | 5 307 032,40        |
| 23-060625-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4617             | 6 881 098,00          | 7 024 614,45        |
| 23-060625-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 314              | 452 602,00            | 462 010,80          |
| 23-060625-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 557 182,00            | 568 797,15          |
| 23-060625-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 654              | 792 032,00            | 808 615,69          |
| 23-060625-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 782              | 1 056 485,00          | 1 078 503,18        |
| 23-060625-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 989              | 1 635 471,00          | 1 669 304,09        |
| 23-060625-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1254             | 2 435 696,00          | 2 485 834,67        |
| 23-060625-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1541             | 3 679 057,00          | 3 754 388,97        |
| 23-060625-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1247             | 1 634 318,00          | 1 668 421,16        |
| 23-060625-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1591             | 2 494 537,00          | 2 546 235,38        |
| 23-060625-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2131             | 3 655 920,00          | 3 731 459,57        |
| 23-060625-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2622             | 5 039 788,00          | 5 143 562,79        |
| 23-060625-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2985             | 6 617 112,00          | 6 752 845,70        |
| 23-060625-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3348             | 9 279 434,00          | 9 468 826,57        |
| 23-060625-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4518             | 12 738 070,00         | 12 997 964,61       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6848             | 15 827 428,00         | 16 151 757,04       |
| 23-060625-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8148             | 19 189 898,00         | 19 582 953,46       |
| 23-060625-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10994            | 23 712 713,00         | 24 199 458,29       |
| 23-060625-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 13927            | 31 145 563,00         | 31 784 297,67       |
| 23-060625-0933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4252             | 6 829 717,00          | 6 971 739,84        |
| 23-060625-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5301             | 9 062 893,00          | 9 250 918,61        |
| 23-060625-0935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6329             | 11 376 050,00         | 11 611 651,19       |
| 23-060625-0936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8099             | 14 093 571,00         | 14 385 782,36       |
| 23-060625-0937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9546             | 17 293 221,00         | 17 651 272,73       |
| 23-060625-0938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 11866            | 22 216 634,00         | 22 676 115,92       |
| 23-060625-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 510              | 533 903,00            | 545 160,51          |
| 23-060625-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 685              | 697 260,00            | 711 983,47          |
| 23-060625-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 785              | 936 496,00            | 956 117,81          |
| 23-060625-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 964              | 1 359 771,00          | 1 388 061,69        |
| 23-060625-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1305             | 1 984 952,00          | 2 026 133,74        |
| 23-060625-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1615             | 2 961 927,00          | 3 023 000,45        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 1865             | 4 594 673,00          | 4 688 685,41        |
| 23-060625-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 1085             | 1 198 616,00          | 1 223 821,06        |
| 23-060625-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 1685             | 1 985 147,00          | 2 026 764,38        |
| 23-060625-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 1951             | 3 043 543,00          | 3 106 630,52        |
| 23-060625-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 2258             | 4 600 375,00          | 4 694 947,97        |
| 23-060625-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 2648             | 6 190 679,00          | 6 317 501,15        |
| 23-060625-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3348             | 8 131 570,00          | 8 298 005,29        |
| 23-060625-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 3689             | 11 642 857,00         | 11 879 905,46       |
| 23-060625-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 4058             | 15 696 544,00         | 16 015 085,45       |
| 23-060625-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 4561             | 16 582 369,00         | 16 919 839,38       |
| 23-060625-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 5254             | 17 066 473,00         | 17 414 510,21       |
| 23-060625-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           | 5986             | 29 681 379,00         | 30 281 807,68       |
| 23-060625-3600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012             | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-3619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 5418             | 5 685 214,00          | 5 805 068,01        |
| 23-060625-3620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 6252             | 7 214 583,00          | 7 365 971,03        |
| 23-060625-3622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 10986            | 10 856 321,00         | 11 085 917,15       |
| 23-060625-3623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 11856            | 13 962 145,00         | 14 254 845,12       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-3624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 13148            | 17 856 321,00         | 18 228 371,14       |
| 23-060625-3625 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 14862            | 21 425 326,00         | 21 870 701,72       |
| 23-060625-3644 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 5925             | 6 582 145,00          | 6 720 513,11        |
| 23-060625-3645 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 7745             | 8 841 256,00          | 9 026 872,13        |
| 23-060625-3646 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 10851            | 10 962 354,00         | 11 193 917,57       |
| 23-060625-3647 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 14862            | 11 253 695,00         | 11 495 638,10       |
| 23-060625-3648 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 17458            | 15 869 321,00         | 16 206 523,23       |
| 23-060625-3649 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 18962            | 17 125 485,00         | 17 489 517,63       |
| 23-060625-3650 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 20152            | 21 458 632,00         | 21 910 678,29       |
| 23-060625-3662 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 5126             | 7 741 235,00          | 7 901 878,00        |
| 23-060625-3663 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 6215             | 10 125 321,00         | 10 334 881,79       |
| 23-060625-3664 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 7985             | 13 253 102,00         | 13 527 227,46       |
| 23-060625-3665 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 8542             | 15 253 102,00         | 15 567 859,69       |
| 23-060625-3666 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 9158             | 22 102 542,00         | 22 554 987,68       |
| 23-060625-3700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012                    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060625-3715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 1136             | 2 568 943,00          | 2 621 772,18        |
| 23-060625-3718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 2203             | 4 908 058,00          | 5 009 031,72        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060625-3719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2735             | 6 395 308,00          | 6 526 705,92        |
| 23-060625-3720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3256             | 7 229 479,00          | 7 378 225,49        |
| 23-060625-3721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3741             | 9 980 982,00          | 10 185 377,75       |
| 23-060625-3722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4165             | 12 464 834,00         | 12 719 448,11       |
| 23-060625-3723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4861             | 16 086 503,00         | 16 414 439,07       |

**Группа 23-060626 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 442 789,00            | 452 265,25          |
| 23-060626-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 712              | 549 088,00            | 560 978,77          |
| 23-060626-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 840              | 715 043,00            | 730 416,28          |
| 23-060626-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 964 294,00            | 985 477,05          |
| 23-060626-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 734 974,00            | 750 931,02          |
| 23-060626-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1845             | 971 513,00            | 993 298,76          |
| 23-060626-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1986             | 1 278 525,00          | 1 306 631,01        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0114 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2486             | 1 665 116,00          | 1 701 592,18        |
| 23-060626-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 315              | 371 845,00            | 379 684,06          |
| 23-060626-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 424 512,00            | 433 532,07          |
| 23-060626-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 502 985,00            | 513 665,17          |
| 23-060626-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 515              | 664 005,00            | 677 942,60          |
| 23-060626-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 789              | 944 903,00            | 964 808,37          |
| 23-060626-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 1 437 546,00          | 1 467 554,46        |
| 23-060626-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1684             | 2 122 507,00          | 2 167 107,09        |
| 23-060626-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 945 851,00            | 966 025,56          |
| 23-060626-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1147             | 1 455 594,00          | 1 486 170,25        |
| 23-060626-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2104             | 2 106 392,00          | 2 151 206,00        |
| 23-060626-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2206             | 2 765 818,00          | 2 823 950,75        |
| 23-060626-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2869             | 3 605 684,00          | 3 681 460,51        |
| 23-060626-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 385              | 416 291,00            | 425 108,35          |
| 23-060626-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 498              | 495 068,00            | 505 605,15          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 528              | 612 452,00            | 625 375,13          |
| 23-060626-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 588              | 848 686,00            | 866 410,42          |
| 23-060626-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 958              | 1 241 360,00          | 1 267 410,27        |
| 23-060626-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1104             | 1 906 333,00          | 1 945 869,13        |
| 23-060626-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1847             | 2 862 606,00          | 2 922 216,17        |
| 23-060626-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 1 262 650,00          | 1 289 339,28        |
| 23-060626-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1285             | 1 945 678,00          | 1 986 232,11        |
| 23-060626-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2248             | 2 854 318,00          | 2 914 274,37        |
| 23-060626-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2358             | 3 809 596,00          | 3 888 798,36        |
| 23-060626-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3114             | 5 105 746,00          | 5 211 836,54        |
| 23-060626-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 454              | 460 190,00            | 469 973,42          |
| 23-060626-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 482              | 564 532,00            | 576 438,01          |
| 23-060626-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 575              | 720 641,00            | 735 787,92          |
| 23-060626-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 683              | 1 046 989,00          | 1 068 800,76        |
| 23-060626-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1078             | 1 622 678,00          | 1 656 507,84        |
| 23-060626-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1385             | 2 423 401,00          | 2 473 637,24        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1984             | 3 642 790,00          | 3 718 178,76        |
| 23-060626-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1178             | 1 664 847,00          | 1 699 647,88        |
| 23-060626-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1478             | 2 483 477,00          | 2 535 033,49        |
| 23-060626-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2012             | 3 642 999,00          | 3 718 427,69        |
| 23-060626-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2596             | 4 923 034,00          | 5 024 808,98        |
| 23-060626-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3214             | 6 601 804,00          | 6 737 943,37        |
| 23-060626-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 457              | 541 389,00            | 552 800,23          |
| 23-060626-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 624              | 683 418,00            | 697 883,02          |
| 23-060626-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 719              | 922 021,00            | 941 379,36          |
| 23-060626-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1015             | 1 243 928,00          | 1 270 102,40        |
| 23-060626-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1114             | 1 964 648,00          | 2 005 363,20        |
| 23-060626-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1354             | 2 939 447,00          | 2 999 964,58        |
| 23-060626-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1941             | 4 463 027,00          | 4 554 765,60        |
| 23-060626-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1248             | 2 019 280,00          | 2 061 258,91        |
| 23-060626-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1567             | 3 028 702,00          | 3 091 276,62        |
| 23-060626-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2147             | 4 480 455,00          | 4 572 805,16        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 2885             | 6 172 205,00          | 6 299 332,36        |
| 23-060626-0514 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 4147             | 8 111 637,00          | 8 279 164,19        |
| 23-060626-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 445 003,00            | 454 523,53          |
| 23-060626-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 648              | 551 378,00            | 563 232,86          |
| 23-060626-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 717 544,00            | 732 935,38          |
| 23-060626-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1486             | 967 129,00            | 988 368,75          |
| 23-060626-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 948              | 737 653,00            | 753 616,37          |
| 23-060626-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 977 577,00            | 999 232,53          |
| 23-060626-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2114             | 1 292 338,00          | 1 320 883,69        |
| 23-060626-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2678             | 1 679 288,00          | 1 716 292,74        |
| 23-060626-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2942             | 2 317 008,00          | 2 367 104,19        |
| 23-060626-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3215             | 3 175 938,00          | 3 243 561,33        |
| 23-060626-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4687             | 3 942 858,00          | 4 027 699,02        |
| 23-060626-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5861             | 4 742 330,00          | 4 844 659,30        |
| 23-060626-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7148             | 5 806 919,00          | 5 932 183,18        |
| 23-060626-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7485             | 7 607 991,00          | 7 769 706,87        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8142             | 9 623 532,00          | 9 826 397,48        |
| 23-060626-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9354             | 12 608 797,00         | 12 872 915,13       |
| 23-060626-0622 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9896             | 15 966 331,00         | 16 298 291,78       |
| 23-060626-0623 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 10458            | 19 977 583,00         | 20 390 486,32       |
| 23-060626-0624 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 11301            | 25 068 938,00         | 25 584 744,67       |
| 23-060626-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 345              | 372 829,00            | 380 726,04          |
| 23-060626-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 425 673,00            | 434 716,29          |
| 23-060626-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 486              | 663 030,00            | 676 911,07          |
| 23-060626-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 518              | 671 657,00            | 685 751,47          |
| 23-060626-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 789              | 962 788,00            | 983 051,07          |
| 23-060626-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 1 460 504,00          | 1 490 972,90        |
| 23-060626-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1696             | 2 148 721,00          | 2 193 860,69        |
| 23-060626-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 1 477 362,00          | 1 508 345,52        |
| 23-060626-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 2 124 512,00          | 2 169 422,85        |
| 23-060626-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2254             | 2 799 379,00          | 2 858 244,25        |
| 23-060626-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2869             | 3 642 187,00          | 3 718 693,57        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3154             | 5 171 862,00          | 5 279 325,93        |
| 23-060626-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3458             | 6 871 264,00          | 7 013 104,09        |
| 23-060626-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 5048             | 8 730 767,00          | 8 911 827,09        |
| 23-060626-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6158             | 10 586 380,00         | 10 805 969,48       |
| 23-060626-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7415             | 12 977 144,00         | 13 246 153,56       |
| 23-060626-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8148             | 16 700 268,00         | 17 044 675,86       |
| 23-060626-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 415              | 417 767,00            | 426 652,17          |
| 23-060626-0802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 528              | 496 796,00            | 507 406,01          |
| 23-060626-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 558              | 664 646,00            | 678 651,31          |
| 23-060626-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 618              | 867 552,00            | 885 692,04          |
| 23-060626-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 1 261 704,00          | 1 288 195,62        |
| 23-060626-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1147             | 1 948 404,00          | 1 988 836,45        |
| 23-060626-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1896             | 2 892 312,00          | 2 952 578,85        |
| 23-060626-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3314             | 5 142 851,00          | 5 249 938,98        |
| 23-060626-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4112             | 7 178 028,00          | 7 326 838,32        |
| 23-060626-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 5541             | 9 661 981,00          | 9 862 294,78        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 6474             | 12 218 857,00         | 12 471 499,45       |
| 23-060626-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7141             | 14 782 492,00         | 15 087 258,71       |
| 23-060626-0815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8125             | 18 174 985,00         | 18 548 857,83       |
| 23-060626-0816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8474             | 23 675 821,00         | 24 160 156,12       |
| 23-060626-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-0901 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 484              | 404 507,00            | 413 215,06          |
| 23-060626-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 512              | 566 671,00            | 578 658,09          |
| 23-060626-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 595              | 803 168,00            | 819 990,99          |
| 23-060626-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 713              | 1 068 525,00          | 1 090 805,78        |
| 23-060626-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1178             | 1 649 469,00          | 1 683 962,32        |
| 23-060626-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1474             | 2 453 338,00          | 2 504 286,61        |
| 23-060626-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2014             | 3 700 099,00          | 3 776 672,24        |
| 23-060626-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 729              | 800 465,00            | 817 405,01          |
| 23-060626-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 873              | 1 076 192,00          | 1 098 830,39        |
| 23-060626-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1278             | 1 689 741,00          | 1 725 167,43        |
| 23-060626-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1575             | 2 511 839,00          | 2 564 086,57        |
| 23-060626-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2153             | 3 676 254,00          | 3 752 527,80        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2704             | 5 062 956,00          | 5 167 667,30        |
| 23-060626-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3664             | 6 645 397,00          | 6 782 982,74        |
| 23-060626-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4584             | 9 311 713,00          | 9 503 799,62        |
| 23-060626-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 6401             | 12 778 106,00         | 13 041 840,23       |
| 23-060626-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7147             | 15 870 898,00         | 16 197 440,49       |
| 23-060626-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 7854             | 19 244 147,00         | 19 639 057,09       |
| 23-060626-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 8641             | 23 785 282,00         | 24 272 019,55       |
| 23-060626-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 9248             | 31 227 486,00         | 31 863 842,58       |
| 23-060626-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 487              | 544 205,00            | 555 710,85          |
| 23-060626-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 654              | 708 192,00            | 723 190,80          |
| 23-060626-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 749              | 948 316,00            | 968 238,56          |
| 23-060626-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1095             | 1 373 373,00          | 1 402 238,44        |
| 23-060626-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1247             | 2 001 678,00          | 2 043 303,60        |
| 23-060626-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1548             | 2 980 796,00          | 3 042 388,24        |
| 23-060626-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2148             | 4 617 843,00          | 4 712 942,20        |
| 23-060626-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 827              | 957 080,00            | 977 277,43          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012                | км                | 3           | 1148             | 1 296 112,00          | 1 323 499,88        |
| 23-060626-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 1348             | 2 063 218,00          | 2 106 203,34        |
| 23-060626-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 1667             | 3 062 141,00          | 3 125 512,07        |
| 23-060626-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 2283             | 4 623 210,00          | 4 718 588,89        |
| 23-060626-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 3085             | 6 218 329,00          | 6 346 634,18        |
| 23-060626-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 4347             | 8 162 224,00          | 8 331 018,27        |
| 23-060626-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 5707             | 11 682 146,00         | 11 923 075,01       |
| 23-060626-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012               | км                | 3           | 6585             | 15 740 037,00         | 16 063 244,76       |
| 23-060626-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 7862             | 19 609 620,00         | 20 011 849,76       |
| 23-060626-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 9154             | 23 793 121,00         | 24 280 670,27       |
| 23-060626-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012              | км                | 3           | 10862            | 29 762 052,00         | 30 371 160,48       |
| 23-060626-1400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060626-1401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 744              | 463 847,00            | 474 073,80          |
| 23-060626-1402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 782              | 561 549,00            | 573 778,35          |
| 23-060626-1403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 975              | 719 891,00            | 735 533,60          |
| 23-060626-1404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1083             | 985 784,00            | 1 006 882,34        |
| 23-060626-1405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1578             | 1 486 574,00          | 1 518 320,10        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060626-1406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1885             | 2 242 897,00          | 2 290 161,51        |
| 23-060626-1407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2485             | 3 517 807,00          | 3 591 335,72        |
| 23-060626-1414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1995             | 2 287 744,00          | 2 336 045,88        |
| 23-060626-1415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2516             | 3 566 826,00          | 3 641 374,68        |
| 23-060626-1416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3096             | 4 787 396,00          | 4 887 096,56        |
| 23-060626-1417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3714             | 6 337 065,00          | 6 468 547,94        |

**Группа 23-060627 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060627-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1115             | 1 607 910,00          | 1 641 491,71        |
| 23-060627-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1263             | 1 875 645,00          | 1 914 770,36        |
| 23-060627-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1440             | 2 096 762,00          | 2 140 535,68        |
| 23-060627-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1523             | 2 275 852,00          | 2 323 313,44        |
| 23-060627-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1621             | 2 482 453,00          | 2 534 171,58        |
| 23-060627-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1706             | 2 614 232,00          | 2 668 694,68        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1788             | 2 792 501,00          | 2 850 633,75        |
| 23-060627-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1891             | 2 999 426,00          | 3 061 828,75        |
| 23-060627-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2018             | 3 194 199,00          | 3 260 659,35        |
| 23-060627-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2099             | 3 372 469,00          | 3 442 598,16        |
| 23-060627-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2202             | 3 579 394,00          | 3 653 793,16        |
| 23-060627-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2352             | 3 649 013,00          | 3 724 996,04        |
| 23-060627-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2434             | 3 825 397,00          | 3 905 012,41        |
| 23-060627-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2537             | 4 032 413,00          | 4 116 300,23        |
| 23-060627-0215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2796             | 4 509 052,00          | 4 602 802,67        |
| 23-060627-0216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2899             | 4 716 068,00          | 4 814 090,49        |
| 23-060627-0217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3046             | 5 009 548,00          | 5 113 627,77        |
| 23-060627-0218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3228             | 5 282 900,00          | 5 392 679,17        |
| 23-060627-0219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3331             | 5 489 916,00          | 5 603 966,99        |
| 23-060627-0220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3477             | 5 783 396,00          | 5 903 502,98        |
| 23-060627-0221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3967             | 6 388 984,00          | 6 521 828,32        |
| 23-060627-0222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4071             | 6 595 999,00          | 6 733 116,40        |
| 23-060627-0223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4217             | 6 889 480,00          | 7 032 653,42        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-0224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4775             | 7 879 074,00          | 8 042 751,69        |
| 23-060627-0225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4775             | 8 077 876,00          | 8 245 529,73        |
| 23-060627-0226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5025             | 8 378 831,00          | 8 552 823,00        |
| 23-060627-0227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6393             | 10 239 306,00         | 10 452 254,02       |
| 23-060627-0228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6540             | 10 532 748,00         | 10 751 752,53       |
| 23-060627-0229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6713             | 10 915 122,00         | 11 141 994,88       |
| 23-060627-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060627-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 950              | 1 178 685,00          | 1 203 471,56        |
| 23-060627-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1022             | 1 260 761,00          | 1 287 281,00        |
| 23-060627-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1114             | 1 309 915,00          | 1 337 535,54        |
| 23-060627-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1197             | 1 486 181,00          | 1 517 432,82        |
| 23-060627-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1295             | 1 689 523,00          | 1 724 966,78        |
| 23-060627-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1243             | 1 439 012,00          | 1 469 379,17        |
| 23-060627-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1325             | 1 614 470,00          | 1 648 451,02        |
| 23-060627-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1428             | 1 818 132,00          | 1 856 317,76        |
| 23-060627-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1383             | 1 566 364,00          | 1 599 456,95        |
| 23-060627-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1465             | 1 741 822,00          | 1 778 528,80        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1568             | 1 945 484,00          | 1 986 395,53        |
| 23-060627-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1547             | 1 684 047,00          | 1 719 702,98        |
| 23-060627-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1629             | 1 860 436,00          | 1 899 724,45        |
| 23-060627-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1732             | 2 063 254,00          | 2 106 730,31        |
| 23-060627-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1776             | 1 998 748,00          | 2 040 990,37        |
| 23-060627-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1879             | 2 202 499,00          | 2 248 947,89        |
| 23-060627-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2025             | 2 491 352,00          | 2 543 764,34        |
| 23-060627-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1936             | 2 139 464,00          | 2 184 724,96        |
| 23-060627-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2039             | 2 343 215,00          | 2 392 682,48        |
| 23-060627-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2186             | 2 632 068,00          | 2 687 500,21        |
| 23-060627-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2200             | 2 343 299,00          | 2 392 973,71        |
| 23-060627-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2303             | 2 547 050,00          | 2 600 931,22        |
| 23-060627-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2449             | 2 835 903,00          | 2 895 747,68        |
| 23-060627-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2447             | 2 607 964,00          | 2 663 247,35        |
| 23-060627-1025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2447             | 2 803 631,00          | 2 862 827,69        |
| 23-060627-1028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3239             | 3 433 937,00          | 3 506 750,95        |
| 23-060627-1029 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3412             | 3 830 798,00          | 3 911 770,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-1030 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3472             | 3 519 600,00          | 3 594 424,68        |
| 23-060627-1031 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3619             | 3 808 811,00          | 3 889 607,57        |
| 23-060627-1032 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3793             | 4 169 641,00          | 4 257 876,32        |
| 23-060627-1033 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4126             | 4 050 744,00          | 4 137 026,52        |
| 23-060627-1034 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4270             | 4 337 021,00          | 4 429 212,90        |
| 23-060627-1035 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4470             | 4 719 117,00          | 4 819 206,16        |
| 23-060627-1200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80        | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060627-1213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 2877             | 2 152 365,00          | 2 198 677,86        |
| 23-060627-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060627-1801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 872              | 1 850 596,00          | 1 888 721,20        |
| 23-060627-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1011             | 2 129 276,00          | 2 173 152,26        |
| 23-060627-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1176             | 2 367 661,00          | 2 416 515,61        |
| 23-060627-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1258             | 2 547 522,00          | 2 600 078,52        |
| 23-060627-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1353             | 2 759 667,00          | 2 816 587,71        |
| 23-060627-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1426             | 2 904 859,00          | 2 964 776,74        |
| 23-060627-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1507             | 3 083 829,00          | 3 147 429,56        |
| 23-060627-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1607             | 3 296 485,00          | 3 364 466,35        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1723             | 3 504 012,00          | 3 576 291,98        |
| 23-060627-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1804             | 3 682 982,00          | 3 758 944,79        |
| 23-060627-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1903             | 3 895 638,00          | 3 975 980,31        |
| 23-060627-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2043             | 4 014 393,00          | 4 097 289,14        |
| 23-060627-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2125             | 4 191 555,00          | 4 278 099,07        |
| 23-060627-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2224             | 4 404 812,00          | 4 495 747,61        |
| 23-060627-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2474             | 4 893 160,00          | 4 994 181,74        |
| 23-060627-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2574             | 5 106 418,00          | 5 211 832,57        |
| 23-060627-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2716             | 5 406 574,00          | 5 518 172,98        |
| 23-060627-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2890             | 5 690 200,00          | 5 807 693,64        |
| 23-060627-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2989             | 5 903 458,00          | 6 025 343,20        |
| 23-060627-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3131             | 6 203 614,00          | 6 331 683,61        |
| 23-060627-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3610             | 6 823 059,00          | 6 964 129,04        |
| 23-060627-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3710             | 7 036 316,00          | 7 181 778,85        |
| 23-060627-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3852             | 7 336 473,00          | 7 488 120,28        |
| 23-060627-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4398             | 8 338 673,00          | 8 511 061,36        |
| 23-060627-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4497             | 8 551 595,00          | 8 728 368,19        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4639             | 8 851 348,00          | 9 034 297,54        |
| 23-060627-1827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5943             | 10 801 771,00         | 11 025 393,81       |
| 23-060627-1828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6085             | 11 102 541,00         | 11 332 360,50       |
| 23-060627-1829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6263             | 11 476 810,00         | 11 714 342,13       |
| 23-060627-3400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060627-3401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 707              | 1 440 256,00          | 1 469 963,74        |
| 23-060627-3402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 770              | 1 534 592,00          | 1 566 266,89        |
| 23-060627-3403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 850              | 1 601 802,00          | 1 634 923,23        |
| 23-060627-3404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 932              | 1 781 662,00          | 1 818 485,12        |
| 23-060627-3405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1027             | 1 993 807,00          | 2 034 994,30        |
| 23-060627-3406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 963              | 1 752 696,00          | 1 788 979,38        |
| 23-060627-3407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1045             | 1 931 666,00          | 1 971 633,46        |
| 23-060627-3408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1144             | 2 144 322,00          | 2 188 668,98        |
| 23-060627-3409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1088             | 1 901 274,00          | 1 940 688,52        |
| 23-060627-3410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1169             | 2 080 243,00          | 2 123 340,31        |
| 23-060627-3411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1268             | 2 292 899,00          | 2 340 375,83        |
| 23-060627-3412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1238             | 2 076 410,00          | 2 119 518,75        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-3413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1319             | 2 256 402,00          | 2 303 214,00        |
| 23-060627-3414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1419             | 2 468 712,00          | 2 519 897,87        |
| 23-060627-3415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1467             | 2 429 629,00          | 2 480 094,49        |
| 23-060627-3416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1553             | 2 628 138,00          | 2 682 683,46        |
| 23-060627-3417 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1695             | 2 928 295,00          | 2 989 024,89        |
| 23-060627-3418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1598             | 2 581 044,00          | 2 634 705,04        |
| 23-060627-3419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1698             | 2 794 302,00          | 2 852 355,87        |
| 23-060627-3420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1840             | 3 094 458,00          | 3 158 696,28        |
| 23-060627-3421 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1843             | 2 814 920,00          | 2 873 571,35        |
| 23-060627-3422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1942             | 3 028 177,00          | 3 091 219,88        |
| 23-060627-3423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2084             | 3 328 334,00          | 3 397 561,31        |
| 23-060627-3424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2070             | 3 132 741,00          | 3 198 038,57        |
| 23-060627-3425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2070             | 3 345 662,00          | 3 415 217,99        |
| 23-060627-3428 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2784             | 4 117 831,00          | 4 203 741,93        |
| 23-060627-3429 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2766             | 4 475 396,00          | 4 568 435,25        |
| 23-060627-3430 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2995             | 4 216 728,00          | 4 304 886,26        |
| 23-060627-3431 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3138             | 4 517 902,00          | 4 612 266,30        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060627-3432 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3316             | 4 876 408,00          | 4 978 169,67        |
| 23-060627-3433 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3576             | 4 832 329,00          | 4 933 541,03        |
| 23-060627-3434 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3716             | 5 128 676,00          | 5 235 993,71        |
| 23-060627-3435 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3911             | 5 521 280,00          | 5 636 698,75        |

## Группа 23-060628 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060628-0201 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 990              | 1 661 235,00          | 1 695 723,63        |
| 23-060628-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1134             | 1 930 632,00          | 1 970 692,41        |
| 23-060628-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1304             | 2 155 734,00          | 2 200 513,49        |
| 23-060628-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1385             | 2 334 819,00          | 2 383 283,60        |
| 23-060628-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1486             | 2 543 526,00          | 2 596 293,69        |
| 23-060628-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1560             | 2 676 464,00          | 2 731 984,92        |
| 23-060628-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1636             | 2 854 421,00          | 2 913 598,09        |
| 23-060628-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1742             | 3 063 566,00          | 3 127 061,32        |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-0209 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1863             | 3 259 265,00          | 3 326 828,78        |
| 23-060628-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1944             | 3 437 644,00          | 3 508 878,77        |
| 23-060628-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2045             | 3 646 367,00          | 3 721 905,18        |
| 23-060628-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2179             | 3 715 411,00          | 3 792 501,13        |
| 23-060628-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2261             | 3 891 898,00          | 3 972 622,56        |
| 23-060628-0214 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2362             | 4 100 659,00          | 4 185 687,73        |
| 23-060628-0215 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2615             | 4 577 872,00          | 4 672 767,99        |
| 23-060628-0216 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2716             | 4 786 633,00          | 4 885 833,16        |
| 23-060628-0217 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2859             | 5 081 395,00          | 5 186 672,97        |
| 23-060628-0218 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3036             | 5 355 452,00          | 5 466 437,08        |
| 23-060628-0219 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3137             | 5 564 213,00          | 5 679 502,25        |
| 23-060628-0220 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3281             | 5 858 974,00          | 5 980 342,31        |
| 23-060628-0221 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3764             | 6 464 249,00          | 6 598 339,45        |
| 23-060628-0222 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3865             | 6 673 010,00          | 6 811 404,62        |
| 23-060628-0223 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4009             | 6 967 771,00          | 7 112 244,68        |
| 23-060628-0224 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4560             | 7 953 904,00          | 8 118 803,80        |
| 23-060628-0225 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4661             | 8 162 329,00          | 8 331 526,25        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-0226 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4804             | 8 456 688,00          | 8 631 954,99        |
| 23-060628-0227 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6130             | 10 326 478,00         | 10 540 833,69       |
| 23-060628-0228 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6274             | 10 621 233,00         | 10 841 667,63       |
| 23-060628-0229 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6450             | 11 001 267,00         | 11 229 527,01       |
| 23-060628-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060628-1001 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 825              | 1 250 895,00          | 1 276 966,17        |
| 23-060628-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 892              | 1 335 948,00          | 1 363 805,77        |
| 23-060628-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 978              | 1 389 875,00          | 1 418 921,11        |
| 23-060628-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1059             | 1 568 959,00          | 1 601 690,20        |
| 23-060628-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1057             | 1 777 666,00          | 1 814 568,78        |
| 23-060628-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1097             | 1 524 301,00          | 1 556 187,55        |
| 23-060628-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1174             | 1 702 258,00          | 1 737 802,00        |
| 23-060628-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1279             | 1 911 403,00          | 1 951 263,95        |
| 23-060628-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1228             | 1 656 526,00          | 1 691 224,30        |
| 23-060628-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1309             | 1 834 906,00          | 1 873 275,31        |
| 23-060628-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1410             | 2 043 628,00          | 2 086 300,70        |
| 23-060628-1012 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1374             | 1 777 428,00          | 1 814 730,74        |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-1013 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 1 956 745,00          | 1 997 737,49        |
| 23-060628-1014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1556             | 2 164 559,00          | 2 209 836,71        |
| 23-060628-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1594             | 2 099 593,00          | 2 143 619,91        |
| 23-060628-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1695             | 2 308 354,00          | 2 356 685,07        |
| 23-060628-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1839             | 2 603 115,00          | 2 657 525,14        |
| 23-060628-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1754             | 2 246 296,00          | 2 293 461,24        |
| 23-060628-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1846             | 2 455 057,00          | 2 506 514,92        |
| 23-060628-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1990             | 2 749 818,00          | 2 807 354,98        |
| 23-060628-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1997             | 2 456 110,00          | 2 507 781,76        |
| 23-060628-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2098             | 2 664 871,00          | 2 720 846,92        |
| 23-060628-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2241             | 2 959 632,00          | 3 021 685,71        |
| 23-060628-1024 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2232             | 2 747 972,00          | 2 805 781,02        |
| 23-060628-1025 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2333             | 2 956 397,00          | 3 018 503,47        |
| 23-060628-1028 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2972             | 3 636 523,00          | 3 713 047,79        |
| 23-060628-1029 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3148             | 3 999 853,00          | 4 083 869,09        |
| 23-060628-1030 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3192             | 3 707 098,00          | 3 785 315,16        |
| 23-060628-1031 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3336             | 4 002 256,00          | 4 086 560,17        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060628-1032 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3512             | 4 366 528,00          | 4 458 342,31        |
| 23-060628-1033 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3783             | 4 264 470,00          | 4 354 589,13        |
| 23-060628-1034 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3923             | 4 556 399,00          | 4 652 535,45        |
| 23-060628-1035 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4120             | 4 943 805,00          | 5 047 941,08        |

**Группа 23-060629 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060629-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060629-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4936             | 5 022 704,00          | 5 129 459,84        |
| 23-060629-0702 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5563             | 5 944 315,00          | 6 070 303,54        |
| 23-060629-0703 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6761             | 7 013 784,00          | 7 162 691,40        |
| 23-060629-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6809             | 7 236 515,00          | 7 389 938,30        |
| 23-060629-0705 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6896             | 7 641 013,00          | 7 802 637,34        |
| 23-060629-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7824             | 8 746 428,00          | 8 931 345,41        |
| 23-060629-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7833             | 8 891 426,00          | 9 079 254,86        |
| 23-060629-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7919             | 9 293 639,00          | 9 489 621,91        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060629-0709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9070             | 10 761 528,00         | 10 988 338,17       |
| 23-060629-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9098             | 10 892 537,00         | 11 122 003,09       |
| 23-060629-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9173             | 11 241 897,00         | 11 478 446,05       |
| 23-060629-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10335            | 12 300 095,00         | 12 559 291,52       |
| 23-060629-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10335            | 12 300 095,00         | 12 559 291,52       |
| 23-060629-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10425            | 12 721 358,00         | 12 989 094,69       |
| 23-060629-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11629            | 14 548 562,00         | 14 854 379,91       |
| 23-060629-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11703            | 14 896 426,00         | 15 209 295,66       |
| 23-060629-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11851            | 15 592 154,00         | 15 919 127,17       |
| 23-060629-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13182            | 17 109 012,00         | 17 468 021,61       |
| 23-060629-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13239            | 17 375 560,00         | 17 739 973,34       |
| 23-060629-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13374            | 18 015 278,00         | 18 392 658,05       |
| 23-060629-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 16914            | 21 429 517,00         | 21 879 701,33       |
| 23-060629-0722 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 16951            | 21 602 722,00         | 22 056 417,67       |
| 23-060629-0723 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 17098            | 22 295 541,00         | 22 763 280,72       |
| 23-060629-0724 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 19761            | 26 305 395,00         | 26 856 731,63       |
| 23-060629-0725 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 19774            | 26 367 825,00         | 26 920 426,83       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060629-0726 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 19932            | 27 116 987,00         | 27 684 773,79       |
| 23-060629-1800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-060629-1801 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4486             | 3 806 557,00          | 3 888 415,39        |
| 23-060629-1802 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5111             | 4 309 175,00          | 4 401 883,68        |
| 23-060629-1803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5769             | 4 564 296,00          | 4 662 947,16        |
| 23-060629-1804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5817             | 4 787 028,00          | 4 890 195,08        |
| 23-060629-1805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6043             | 5 282 648,00          | 5 396 016,02        |
| 23-060629-1806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6390             | 5 188 722,00          | 5 300 654,51        |
| 23-060629-1807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6425             | 5 349 607,00          | 5 464 801,89        |
| 23-060629-1808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6648             | 5 841 323,00          | 5 966 636,92        |
| 23-060629-1809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7139             | 5 828 051,00          | 5 953 726,33        |
| 23-060629-1810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7167             | 5 959 061,00          | 6 087 392,28        |
| 23-060629-1811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7375             | 6 396 211,00          | 6 533 550,83        |
| 23-060629-1812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7884             | 6 341 464,00          | 6 478 358,73        |
| 23-060629-1813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 7884             | 6 341 464,00          | 6 478 358,73        |
| 23-060629-1814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8041             | 6 806 284,00          | 6 952 675,57        |
| 23-060629-1815 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 8527             | 6 934 498,00          | 7 084 074,32        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060629-1816 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8601             | 7 282 361,00          | 7 438 989,06        |
| 23-060629-1817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8820             | 8 024 953,00          | 8 196 712,49        |
| 23-060629-1818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9256             | 7 550 493,00          | 7 713 319,93        |
| 23-060629-1819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9313             | 7 817 042,00          | 7 985 272,68        |
| 23-060629-1820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9582             | 8 543 942,00          | 8 727 054,11        |
| 23-060629-1821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11542            | 9 093 762,00          | 9 290 372,83        |
| 23-060629-1822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11579            | 9 266 966,00          | 9 467 088,15        |
| 23-060629-1823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11850            | 10 041 342,00         | 10 257 297,65       |
| 23-060629-1824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12690            | 10 268 882,00         | 10 490 460,88       |
| 23-060629-1825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12703            | 10 331 312,00         | 10 554 156,07       |
| 23-060629-1826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12862            | 11 080 485,00         | 11 318 515,53       |

## Группа 23-060630 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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0103 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 254              | 220 735,00            | 225 473,98          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0104 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 384              | 229 860,00            | 234 947,45          |
| 23-060630-0105 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 415              | 242 891,00            | 248 278,65          |
| 23-060630-0106 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 551              | 269 411,00            | 275 502,68          |
| 23-060630-0107 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 685              | 314 893,00            | 322 065,39          |
| 23-060630-0108 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 849              | 383 107,00            | 391 853,05          |
| 23-060630-0110 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 489              | 242 380,00            | 247 851,90          |
| 23-060630-0111 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 684              | 288 036,00            | 294 669,98          |
| 23-060630-0112 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 712              | 339 570,00            | 347 270,41          |
| 23-060630-0113 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 986              | 427 526,00            | 437 335,34          |
| 23-060630-0200 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0202 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 262              | 227 662,00            | 232 549,73          |
| 23-060630-0203 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 298              | 251 057,00            | 256 458,59          |
| 23-060630-0204 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 404              | 331 758,00            | 338 908,94          |
| 23-060630-0205 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 487              | 411 532,00            | 420 384,39          |
| 23-060630-0206 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 654              | 563 961,00            | 576 075,18          |
| 23-060630-0207 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 776              | 687 512,00            | 702 252,95          |
| 23-060630-0208 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1001             | 861 263,00            | 879 766,23          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0210 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 523              | 457 032,00            | 466 840,35          |
| 23-060630-0211 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 630 804,00            | 644 332,92          |
| 23-060630-0212 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 815              | 762 651,00            | 778 944,52          |
| 23-060630-0213 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1152             | 1 001 162,00          | 1 022 655,99        |
| 23-060630-0300 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0301 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 238              | 225 706,00            | 230 523,97          |
| 23-060630-0302 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 288              | 242 750,00            | 247 972,69          |
| 23-060630-0303 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 331              | 280 583,00            | 286 617,25          |
| 23-060630-0304 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 485              | 377 128,00            | 385 289,76          |
| 23-060630-0305 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 524              | 475 112,00            | 485 283,23          |
| 23-060630-0306 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 658              | 674 758,00            | 689 093,22          |
| 23-060630-0307 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 884              | 815 102,00            | 832 532,64          |
| 23-060630-0308 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1101             | 1 038 950,00          | 1 061 134,64        |
| 23-060630-0309 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 375              | 303 236,00            | 309 779,48          |
| 23-060630-0310 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 412              | 318 384,00            | 325 277,68          |
| 23-060630-0311 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 515              | 397 105,00            | 405 704,60          |
| 23-060630-0312 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 598              | 414 429,00            | 423 481,04          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0313 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 598              | 502 146,00            | 512 952,38          |
| 23-060630-0314 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 654              | 548 547,00            | 560 352,90          |
| 23-060630-0315 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 698              | 716 061,00            | 731 273,35          |
| 23-060630-0316 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 758              | 753 157,00            | 769 187,87          |
| 23-060630-0317 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 941              | 886 521,00            | 905 452,79          |
| 23-060630-0318 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1005             | 901 749,00            | 921 067,06          |
| 23-060630-0319 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1196             | 1 102 683,00          | 1 126 263,59        |
| 23-060630-0320 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1351             | 1 162 692,00          | 1 187 670,65        |
| 23-060630-0322 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 614              | 525 669,00            | 536 966,27          |
| 23-060630-0323 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 733 830,00            | 749 419,44          |
| 23-060630-0324 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 906              | 905 304,00            | 924 566,76          |
| 23-060630-0325 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1069             | 1 188 009,00          | 1 213 133,97        |
| 23-060630-0400 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0401 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 259              | 230 934,00            | 235 883,34          |
| 23-060630-0402 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 325              | 275 639,00            | 281 566,71          |
| 23-060630-0403 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 378              | 321 547,00            | 328 460,53          |
| 23-060630-0404 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 599              | 438 175,00            | 447 703,24          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0405 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 624              | 558 812,00            | 570 784,90          |
| 23-060630-0406 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 785              | 802 239,00            | 819 285,98          |
| 23-060630-0407 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 864              | 985 804,00            | 1 006 623,14        |
| 23-060630-0408 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1145             | 1 253 419,00          | 1 279 949,19        |
| 23-060630-0409 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 410              | 357 251,00            | 364 919,46          |
| 23-060630-0410 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 445              | 361 938,00            | 369 744,89          |
| 23-060630-0411 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 641              | 489 874,00            | 500 489,84          |
| 23-060630-0412 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 689              | 494 411,00            | 505 178,86          |
| 23-060630-0413 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 689              | 637 552,00            | 651 182,68          |
| 23-060630-0414 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 754              | 648 652,00            | 662 587,67          |
| 23-060630-0415 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 823              | 909 076,00            | 928 308,24          |
| 23-060630-0416 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 884              | 924 008,00            | 943 616,76          |
| 23-060630-0418 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 987              | 1 112 843,00          | 1 136 359,96        |
| 23-060630-0419 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1241             | 1 420 281,00          | 1 450 271,00        |
| 23-060630-0420 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1354             | 1 448 083,00          | 1 478 773,30        |
| 23-060630-0422 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 714              | 630 360,00            | 643 878,76          |
| 23-060630-0423 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 871              | 870 585,00            | 889 108,70          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0424 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1040             | 1 080 985,00          | 1 103 932,46        |
| 23-060630-0425 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1289             | 1 448 942,00          | 1 479 566,50        |
| 23-060630-0500 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0501 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 241              | 244 244,00            | 249 436,56          |
| 23-060630-0502 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 324              | 311 084,00            | 317 719,33          |
| 23-060630-0503 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 410              | 365 229,00            | 373 057,02          |
| 23-060630-0504 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 676              | 503 504,00            | 514 437,12          |
| 23-060630-0505 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 825              | 660 592,00            | 674 857,11          |
| 23-060630-0506 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 895              | 946 344,00            | 966 413,52          |
| 23-060630-0507 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 964              | 1 157 683,00          | 1 182 067,39        |
| 23-060630-0508 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1068             | 1 496 610,00          | 1 527 905,71        |
| 23-060630-0510 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 985              | 729 628,00            | 745 478,10          |
| 23-060630-0511 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1096             | 1 025 454,00          | 1 047 362,34        |
| 23-060630-0512 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1185             | 1 267 501,00          | 1 294 363,90        |
| 23-060630-0513 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1358             | 1 717 851,00          | 1 753 941,77        |
| 23-060630-0600 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0604 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012          | км                | 3           | 286              | 221 748,00            | 226 548,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0605 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 369              | 230 148,00            | 235 222,06          |
| 23-060630-0606 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 456              | 243 169,00            | 248 614,55          |
| 23-060630-0607 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 574              | 274 921,00            | 281 152,24          |
| 23-060630-0608 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 748              | 320 726,00            | 328 095,49          |
| 23-060630-0609 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 945              | 389 379,00            | 398 373,06          |
| 23-060630-0610 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1159             | 483 706,00            | 494 859,81          |
| 23-060630-0611 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1485             | 598 741,00            | 612 611,71          |
| 23-060630-0612 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 496              | 243 155,00            | 248 651,34          |
| 23-060630-0613 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 648              | 293 929,00            | 300 634,88          |
| 23-060630-0614 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 785              | 346 169,00            | 354 094,58          |
| 23-060630-0615 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1154             | 434 455,00            | 444 617,40          |
| 23-060630-0616 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1286             | 521 821,00            | 533 899,25          |
| 23-060630-0617 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1726             | 628 375,00            | 643 146,07          |
| 23-060630-0618 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1996             | 751 227,00            | 768 799,82          |
| 23-060630-0619 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2485             | 876 320,00            | 897 018,98          |
| 23-060630-0620 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2986             | 1 037 543,00          | 1 062 106,07        |
| 23-060630-0621 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3315             | 1 284 289,00          | 1 314 207,02        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0700 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0701 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 185              | 344 061,00            | 351 178,41          |
| 23-060630-0704 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 308              | 284 579,00            | 290 663,80          |
| 23-060630-0706 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 510              | 424 842,00            | 433 989,95          |
| 23-060630-0707 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 674              | 579 105,00            | 591 547,59          |
| 23-060630-0708 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 815              | 704 232,00            | 719 357,14          |
| 23-060630-0709 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1125             | 887 909,00            | 907 103,46          |
| 23-060630-0710 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1358             | 1 124 062,00          | 1 148 276,99        |
| 23-060630-0711 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1685             | 1 434 391,00          | 1 465 230,05        |
| 23-060630-0712 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 568              | 471 744,00            | 481 904,04          |
| 23-060630-0713 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 715              | 647 313,00            | 661 172,10          |
| 23-060630-0714 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 885              | 780 529,00            | 797 269,45          |
| 23-060630-0715 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1254             | 1 021 355,00          | 1 043 383,07        |
| 23-060630-0716 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1485             | 1 266 188,00          | 1 293 407,65        |
| 23-060630-0717 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1854             | 1 549 844,00          | 1 583 207,87        |
| 23-060630-0718 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2235             | 1 857 267,00          | 1 897 265,75        |
| 23-060630-0719 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2696             | 2 215 124,00          | 2 262 868,44        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0720 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3244             | 2 625 464,00          | 2 682 114,87        |
| 23-060630-0721 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3685             | 3 320 729,00          | 3 391 848,19        |
| 23-060630-0800 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0803 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 308              | 278 824,00            | 284 793,70          |
| 23-060630-0804 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 351              | 318 514,00            | 325 332,40          |
| 23-060630-0805 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 515              | 390 904,00            | 399 379,58          |
| 23-060630-0806 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 554              | 490 083,00            | 500 591,95          |
| 23-060630-0807 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 698              | 692 156,00            | 706 890,25          |
| 23-060630-0808 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 924              | 834 099,00            | 851 960,64          |
| 23-060630-0809 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1169             | 1 060 000,00          | 1 082 692,45        |
| 23-060630-0810 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1265             | 1 360 677,00          | 1 389 505,56        |
| 23-060630-0811 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 1415             | 1 752 169,00          | 1 789 018,90        |
| 23-060630-0812 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 412              | 344 759,00            | 352 180,18          |
| 23-060630-0813 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 569              | 425 914,00            | 435 158,72          |
| 23-060630-0814 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 696              | 447 459,00            | 457 296,76          |
| 23-060630-0817 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 858              | 535 829,00            | 547 640,98          |
| 23-060630-0818 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 996              | 566 273,00            | 578 870,05          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0819 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1058             | 734 379,00            | 750 417,32          |
| 23-060630-0820 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1125             | 772 452,00            | 789 337,32          |
| 23-060630-0821 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1245             | 879 753,00            | 898 937,54          |
| 23-060630-0822 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1348             | 930 960,00            | 951 300,18          |
| 23-060630-0823 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1485             | 1 124 487,00          | 1 148 872,63        |
| 23-060630-0824 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1648             | 1 185 776,00          | 1 211 595,51        |
| 23-060630-0825 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1785             | 1 472 754,00          | 1 504 487,98        |
| 23-060630-0826 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1865             | 1 544 517,00          | 1 577 788,37        |
| 23-060630-0827 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1969             | 1 636 523,00          | 1 671 767,27        |
| 23-060630-0828 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2015             | 1 888 683,00          | 1 929 029,20        |
| 23-060630-0829 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2215             | 1 980 192,00          | 2 022 623,72        |
| 23-060630-0830 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2485             | 2 108 632,00          | 2 153 977,22        |
| 23-060630-0831 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1241             | 1 211 237,00          | 1 237 046,12        |
| 23-060630-0832 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 1 514 811,00          | 1 547 003,11        |
| 23-060630-0833 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1569             | 1 866 174,00          | 1 905 500,61        |
| 23-060630-0834 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 1789             | 2 247 105,00          | 2 294 331,10        |
| 23-060630-0835 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2065             | 2 658 462,00          | 2 714 267,61        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0836 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2485             | 3 170 481,00          | 3 237 063,20        |
| 23-060630-0837 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 2989             | 3 993 664,00          | 4 077 353,32        |
| 23-060630-0838 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 1896             | 2 420 324,00          | 2 471 151,09        |
| 23-060630-0839 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2154             | 2 543 693,00          | 2 597 316,86        |
| 23-060630-0840 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2348             | 2 584 220,00          | 2 638 902,08        |
| 23-060630-0841 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2848             | 2 747 112,00          | 2 805 690,26        |
| 23-060630-0842 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2265             | 2 889 535,00          | 2 950 217,41        |
| 23-060630-0843 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2596             | 3 035 683,00          | 3 099 710,96        |
| 23-060630-0844 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 2984             | 3 250 199,00          | 3 319 012,63        |
| 23-060630-0846 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3148             | 3 460 076,00          | 3 533 296,55        |
| 23-060630-0848 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3696             | 3 916 196,00          | 3 999 238,58        |
| 23-060630-0850 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3648             | 4 437 857,00          | 4 531 271,52        |
| 23-060630-0851 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 3996             | 4 650 788,00          | 4 748 905,43        |
| 23-060630-0853 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 4698             | 5 134 345,00          | 5 243 029,80        |
| 23-060630-0900 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-0902 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 289              | 244 271,00            | 249 525,38          |
| 23-060630-0903 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 355              | 317 662,00            | 324 468,47          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0904 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 411              | 365 887,00            | 373 729,46          |
| 23-060630-0905 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 625              | 454 384,00            | 464 269,61          |
| 23-060630-0906 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 659              | 576 804,00            | 589 181,42          |
| 23-060630-0907 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 810              | 822 839,00            | 840 329,90          |
| 23-060630-0908 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 898              | 1 008 396,00          | 1 029 710,39        |
| 23-060630-0909 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1299             | 1 278 053,00          | 1 305 272,48        |
| 23-060630-0910 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1485             | 1 674 355,00          | 1 709 737,99        |
| 23-060630-0911 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1648             | 2 153 355,00          | 2 198 526,09        |
| 23-060630-0912 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 495              | 407 851,00            | 416 639,98          |
| 23-060630-0913 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012   | км                | 3           | 556              | 413 258,00            | 422 233,00          |
| 23-060630-0914 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 696              | 509 402,00            | 520 478,62          |
| 23-060630-0915 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 758              | 514 403,00            | 525 658,79          |
| 23-060630-0916 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 789              | 659 513,00            | 673 710,57          |
| 23-060630-0917 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 865              | 669 570,00            | 684 065,74          |
| 23-060630-0918 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 889              | 933 428,00            | 953 231,54          |
| 23-060630-0919 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 968              | 948 471,00            | 968 676,26          |
| 23-060630-0920 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 998              | 1 123 688,00          | 1 147 435,90        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0921 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1089             | 1 138 738,00          | 1 162 903,08        |
| 23-060630-0922 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1421             | 1 450 816,00          | 1 481 646,50        |
| 23-060630-0923 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1654             | 1 478 246,00          | 1 509 922,57        |
| 23-060630-0924 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1685             | 1 895 726,00          | 1 935 791,75        |
| 23-060630-0925 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1801             | 1 919 879,00          | 1 960 575,90        |
| 23-060630-0927 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 1878             | 2 447 237,00          | 2 498 579,37        |
| 23-060630-0928 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 2085             | 2 530 090,00          | 2 583 353,71        |
| 23-060630-0933 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 715              | 649 906,00            | 663 816,96          |
| 23-060630-0934 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 891              | 901 762,00            | 920 934,77          |
| 23-060630-0935 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1125             | 1 105 504,00          | 1 129 050,36        |
| 23-060630-0936 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1413             | 1 476 969,00          | 1 508 312,35        |
| 23-060630-0937 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 1685             | 1 843 202,00          | 1 882 217,27        |
| 23-060630-0938 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2110             | 2 305 047,00          | 2 353 841,76        |
| 23-060630-0939 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 2696             | 2 766 043,00          | 2 824 805,82        |
| 23-060630-0940 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3120             | 3 288 258,00          | 3 358 006,44        |
| 23-060630-0941 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 3685             | 3 966 530,00          | 4 050 565,21        |
| 23-060630-0942 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012     | км                | 3           | 4215             | 4 977 753,00          | 5 082 689,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-0943 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3058             | 3 118 293,00          | 3 184 562,99        |
| 23-060630-0945 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3485             | 3 286 695,00          | 3 356 878,18        |
| 23-060630-0947 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3364             | 3 765 796,00          | 3 845 406,72        |
| 23-060630-0948 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3685             | 3 813 096,00          | 3 894 062,53        |
| 23-060630-0950 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 3915             | 4 504 773,00          | 4 599 866,71        |
| 23-060630-0952 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           | 4985             | 4 609 816,00          | 4 708 376,64        |
| 23-060630-0953 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           | 5415             | 4 788 700,00          | 4 891 387,29        |
| 23-060630-1000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-1002 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 251              | 273 665,00            | 279 458,75          |
| 23-060630-1003 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 354              | 359 732,00            | 367 378,59          |
| 23-060630-1004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012         | км                | 3           | 455              | 416 862,00            | 425 780,14          |
| 23-060630-1005 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 715              | 522 382,00            | 533 742,48          |
| 23-060630-1006 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 895              | 681 516,00            | 696 288,96          |
| 23-060630-1007 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 956              | 970 637,00            | 991 270,26          |
| 23-060630-1008 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1075             | 1 183 815,00          | 1 208 863,75        |
| 23-060630-1009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1185             | 1 525 896,00          | 1 557 926,80        |
| 23-060630-1010 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1385             | 1 996 523,00          | 2 038 221,68        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060630-1011 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1696             | 2 717 665,00          | 2 774 183,57        |
| 23-060630-1015 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 945              | 752 549,00            | 768 806,46          |
| 23-060630-1016 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 996              | 1 051 985,00          | 1 074 296,29        |
| 23-060630-1017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1258             | 1 314 401,00          | 1 342 295,10        |
| 23-060630-1018 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 1585             | 1 751 065,00          | 1 788 109,86        |
| 23-060630-1019 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2487             | 2 179 919,00          | 2 226 692,52        |
| 23-060630-1020 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012        | км                | 3           | 2896             | 2 892 706,00          | 2 954 257,42        |
| 23-060630-1021 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3485             | 3 486 454,00          | 3 560 632,36        |
| 23-060630-1022 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 3855             | 4 143 894,00          | 4 231 693,53        |
| 23-060630-1023 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012       | км                | 3           | 4258             | 5 008 942,00          | 5 114 557,00        |
| 23-060630-1100 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060630-1118 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2256             | 727 054,00            | 744 475,30          |
| 23-060630-1119 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 2848             | 848 659,00            | 869 268,20          |
| 23-060630-1121 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 3864             | 1 130 647,00          | 1 158 193,08        |
| 23-060630-1122 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012      | км                | 3           | 4358             | 1 276 465,00          | 1 307 558,13        |

**Подраздел 23-0607 Кабель опτικο-волоконный**  
**Группа 23-060701 Кабель связи оптический подвесной**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060701-0100 | Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТ  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060701-0122 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3007          | км                | 3           | 210              | 374 400,00            | 382 156,11          |
| 23-060701-0124 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007          | км                | 3           | 212              | 461 875,00            | 471 383,16          |
| 23-060701-0129 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 180              | 247 571,00            | 252 752,22          |
| 23-060701-0130 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 180              | 265 089,00            | 270 620,58          |
| 23-060701-0132 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006          | км                | 3           | 182              | 300 147,00            | 306 382,30          |
| 23-060701-0200 | Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТО | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060701-0201 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-2-G.652.D-CF-7,0-3203          | км                | 3           | 145              | 176 736,00            | 180 455,84          |
| 23-060701-0202 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203          | км                | 3           | 145              | 183 947,00            | 187 811,06          |
| 23-060701-0203 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203          | км                | 3           | 145              | 191 964,00            | 195 988,40          |
| 23-060701-0204 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203          | км                | 3           | 145              | 198 298,00            | 202 449,08          |
| 23-060701-0205 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 145              | 201 751,00            | 205 971,14          |
| 23-060701-0206 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 145              | 212 822,00            | 217 263,56          |
| 23-060701-0207 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 145              | 231 317,00            | 236 128,46          |
| 23-060701-0208 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 151              | 269 062,00            | 274 636,02          |
| 23-060701-0209 | Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203         | км                | 3           | 151              | 271 662,00            | 277 288,02          |

### Группа 23-060702 Кабель связи оптический подземный

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060702-0500 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060702-0502 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-2-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 98 225,00             | 100 318,45          |
| 23-060702-0503 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 105 198,00            | 107 430,91          |
| 23-060702-0505 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 102              | 119 127,00            | 121 639,76          |
| 23-060702-0507 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 133 075,00            | 135 866,72          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060702-0508 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 151 132,00            | 154 284,86          |
| 23-060702-0509 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 178 808,00            | 182 514,38          |
| 23-060702-0510 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 181 170,00            | 184 923,62          |

## Группа 23-060703 Кабель связи оптический внутриобъектовый

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060703-0500 | Оптический кабель двойного назначения марки КС-FTTHSC                                  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060703-0504 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013            | км                | 3           | 20,3             | 42 857,00             | 43 740,06           |
| 23-060703-0505 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013            | км                | 3           | 20,3             | 42 197,00             | 43 066,86           |
| 23-060703-0600 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А                                      | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060703-0614 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-24/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101 | км                | 3           | 224              | 748 800,00            | 764 061,98          |
| 23-060703-0616 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-48/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101 | км                | 3           | 219              | 1 125 298,00          | 1 148 083,56        |
| 23-060703-0800 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А                                      | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060703-0831 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015     | км                | 3           | 229              | 1 109 777,00          | 1 132 264,90        |
| 23-060703-0832 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015    | км                | 3           | 244              | 1 022 946,00          | 1 043 716,43        |
| 23-060703-0838 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015   | км                | 3           | 244              | 1 381 598,00          | 1 409 541,47        |
| 23-060703-0839 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-192/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015   | км                | 3           | 237              | 1 540 156,00          | 1 571 261,70        |
| 23-060703-0900 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С                                      | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060703-0931 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015   | км                | 3           | 246              | 1 109 777,00          | 1 132 286,61        |
| 23-060703-0936 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015 | км                | 3           | 250              | 1 509 038,00          | 1 539 537,93        |
| 23-060703-0938 | Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015 | км                | 3           | 257              | 1 381 607,00          | 1 409 567,25        |

**Подраздел 23-0609 Провода установочные**  
**Группа 23-060901 Провода силовые марки АПВ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060901-0100 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ ГОСТ 6323-79                              | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060901-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 13,5             | 8 311,00              | 8 494,46            |
| 23-060901-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 15,5             | 9 203,00              | 9 406,85            |
| 23-060901-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 18               | 10 672,00             | 10 908,42           |
| 23-060901-0104 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 21               | 12 767,00             | 13 049,15           |
| 23-060901-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 24,5             | 15 624,00             | 15 967,76           |
| 23-060901-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 28,5             | 16 817,00             | 17 189,73           |
| 23-060901-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 39,5             | 24 550,00             | 25 091,43           |
| 23-060901-0108 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 47               | 27 650,00             | 28 263,00           |
| 23-060901-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 66               | 41 770,00             | 42 689,66           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060901-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 114              | 62 142,00             | 63 530,38           |
| 23-060901-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 146              | 77 978,00             | 79 723,96           |
| 23-060901-0112 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 202              | 136 094,00            | 139 073,77          |
| 23-060901-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 266              | 180 014,00            | 183 953,88          |
| 23-060901-0114 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 366              | 236 976,00            | 242 182,79          |
| 23-060901-0115 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 442              | 299 054,00            | 305 599,38          |
| 23-060901-0116 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 495,5            | 365 919,00            | 373 869,98          |
| 23-060901-0117 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 603,6            | 448 654,00            | 458 397,69          |
| 23-060901-0118 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 780,8            | 574 287,00            | 586 769,58          |
| 23-060901-0119 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 1029             | 760 887,00            | 777 418,46          |
| 23-060901-0120 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 1346,3           | 990 993,00            | 1 012 531,67        |
| 23-060901-0121 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 1660,8           | 1 219 017,00          | 1 245 517,67        |

## Группа 23-060902 Провода силовые марки ПВ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060902-0100 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 ГОСТ 6323-79 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060902-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 8,5              | 10 644,00             | 10 867,73           |
| 23-060902-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 10,5             | 14 791,00             | 15 100,23           |
| 23-060902-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 13,5             | 19 033,00             | 19 430,90           |
| 23-060902-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 20               | 27 850,00             | 28 432,53           |
| 23-060902-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 26               | 41 165,00             | 42 021,49           |
| 23-060902-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 30               | 46 372,00             | 47 337,74           |
| 23-060902-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 45               | 72 785,00             | 74 298,15           |
| 23-060902-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 55               | 77 754,00             | 79 379,30           |
| 23-060902-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 65               | 106 058,00            | 108 262,15          |
| 23-060902-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 108              | 175 526,00            | 179 174,40          |
| 23-060902-0114 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 172              | 410 542,00            | 418 972,43          |
| 23-060902-0115 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 274              | 647 661,00            | 660 964,03          |
| 23-060902-0116 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 366              | 888 540,00            | 906 778,07          |
| 23-060902-0117 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 490              | 1 228 189,00          | 1 253 378,36        |
| 23-060902-0118 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 695              | 1 757 650,00          | 1 793 690,30        |
| 23-060902-0119 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 965              | 2 433 847,00          | 2 483 755,95        |
| 23-060902-0120 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 1120             | 2 969 113,00          | 3 029 925,16        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060902-0200 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 ГОСТ 6323-79                              | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060902-0202 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 31               | 68 913,00             | 70 330,84           |
| 23-060902-0204 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 48               | 108 662,00            | 110 896,52          |
| 23-060902-0206 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 69               | 160 032,00            | 163 320,73          |
| 23-060902-0208 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 116              | 178 945,00            | 182 672,00          |
| 23-060902-0209 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 177              | 286 029,00            | 291 975,55          |
| 23-060902-0210 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 285              | 426 136,00            | 435 022,58          |
| 23-060902-0211 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 370              | 608 913,00            | 621 563,64          |
| 23-060902-0212 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 518              | 905 896,00            | 924 675,25          |
| 23-060902-0213 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 705              | 1 258 181,00          | 1 284 244,69        |
| 23-060902-0214 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 975              | 1 700 326,00          | 1 735 577,30        |
| 23-060902-0215 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 1101,8           | 2 147 891,00          | 2 192 255,48        |
| 23-060902-0216 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 1370,1           | 2 677 075,00          | 2 732 365,70        |
| 23-060902-0217 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 1682,2           | 3 299 384,00          | 3 367 519,33        |
| 23-060902-0218 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 2180             | 4 272 442,00          | 4 360 674,03        |
| 23-060902-0219 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 2779             | 5 574 121,00          | 5 689 151,35        |
| 23-060902-0220 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 3673             | 7 382 631,00          | 7 534 972,91        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060902-0221 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 4576             | 9 218 698,00          | 9 408 914,11        |
| 23-060902-0300 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 ГОСТ 6323-79                               | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060902-0301 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 9                | 15 996,00             | 16 327,41           |
| 23-060902-0302 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 12               | 16 964,00             | 17 318,60           |
| 23-060902-0303 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 14               | 21 429,00             | 21 875,45           |
| 23-060902-0305 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 20               | 33 036,00             | 33 722,25           |
| 23-060902-0307 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 31               | 52 679,00             | 53 772,16           |
| 23-060902-0309 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 48               | 85 714,00             | 87 489,56           |
| 23-060902-0311 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 70               | 126 786,00            | 129 411,09          |
| 23-060902-0313 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 116              | 214 328,00            | 218 762,66          |
| 23-060902-0314 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 182              | 330 068,00            | 336 901,72          |
| 23-060902-0315 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 287              | 514 432,00            | 525 087,05          |
| 23-060902-0316 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 378              | 701 273,00            | 715 781,05          |
| 23-060902-0317 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 520              | 1 171 421,00          | 1 195 513,30        |
| 23-060902-0318 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 730              | 1 668 303,00          | 1 702 601,05        |
| 23-060902-0319 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 985              | 2 206 755,00          | 2 252 147,64        |
| 23-060902-0320 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 2463             | 5 530 132,00          | 5 643 879,14        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060902-0321 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 1211             | 2 854 044,00          | 2 912 670,96        |
| 23-060902-0400 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 ГОСТ 6323-79                               | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060902-0401 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 10               | 14 286,00             | 14 583,07           |
| 23-060902-0402 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79 | км                | 3           | 12               | 20 236,00             | 20 656,04           |
| 23-060902-0403 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 15               | 28 963,00             | 29 559,30           |
| 23-060902-0405 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 20               | 44 796,00             | 45 714,64           |
| 23-060902-0407 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79  | км                | 3           | 31               | 71 129,00             | 72 586,80           |
| 23-060902-0409 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 48               | 102 331,00            | 104 432,16          |
| 23-060902-0411 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79    | км                | 3           | 70               | 174 632,00            | 178 204,17          |
| 23-060902-0413 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 120              | 280 607,00            | 286 355,48          |
| 23-060902-0414 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 156              | 433 683,00            | 442 533,90          |
| 23-060902-0415 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79   | км                | 3           | 197              | 474 107,00            | 483 812,75          |

## Группа 23-060903 Провода силовые марки ППВ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060903-0100 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ ГОСТ 6323-79 | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060903-0101 | 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 6323-79 | км                | 3           | 22               | 29 248,00             | 29 861,05           |
| 23-060903-0102 | 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 6323-79    | км                | 3           | 29,5             | 37 704,00             | 38 495,74           |
| 23-060903-0104 | 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 6323-79  | км                | 3           | 39,8             | 55 243,00             | 56 398,67           |
| 23-060903-0105 | 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 6323-79    | км                | 3           | 52,5             | 79 970,00             | 81 636,43           |
| 23-060903-0106 | 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 6323-79  | км                | 3           | 62               | 92 557,00             | 94 487,29           |
| 23-060903-0108 | 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 6323-79    | км                | 3           | 92,4             | 145 351,00            | 148 375,99          |
| 23-060903-0109 | 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 6323-79    | км                | 3           | 113              | 293 089,00            | 299 095,05          |
| 23-060903-0110 | 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 6323-79 | км                | 3           | 33,2             | 43 872,00             | 44 791,83           |
| 23-060903-0111 | 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 6323-79    | км                | 3           | 44,6             | 56 557,00             | 57 745,08           |
| 23-060903-0113 | 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 6323-79  | км                | 3           | 60               | 82 924,00             | 84 659,08           |
| 23-060903-0115 | 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 6323-79  | км                | 3           | 94               | 138 832,00            | 141 728,65          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060903-0117 | 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 6323-79 | км                | 3           | 137              | 218 024,00            | 222 559,39          |
| 23-060903-0119 | 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 6323-79 | км                | 3           | 179              | 439 568,00            | 448 587,89          |

## Группа 23-060904 Провода силовые марки АППВ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060904-0100 | Провода силовые марки АППВ ГОСТ 6323-79   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060904-0101 | 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 6323-79   | км                | 3           | 27,5             | 16 456,00             | 16 820,23           |
| 23-060904-0102 | 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 6323-79 | км                | 3           | 31,5             | 19 367,00             | 19 794,56           |
| 23-060904-0103 | 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 6323-79   | км                | 3           | 36,5             | 21 154,00             | 21 623,68           |
| 23-060904-0104 | 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 6323-79   | км                | 3           | 43,2             | 25 281,00             | 25 841,77           |
| 23-060904-0105 | 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 6323-79   | км                | 3           | 49,2             | 30 996,00             | 31 678,73           |
| 23-060904-0106 | 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 6323-79   | км                | 3           | 58               | 48 162,00             | 49 199,29           |
| 23-060904-0107 | 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 6323-79   | км                | 3           | 41,5             | 24 686,00             | 25 232,70           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060904-0108 | 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 6323-79 | км                | 3           | 48               | 29 272,00             | 29 918,72           |
| 23-060904-0109 | 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 6323-79   | км                | 3           | 53,5             | 31 732,00             | 32 434,94           |
| 23-060904-0110 | 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 6323-79   | км                | 3           | 64               | 37 925,00             | 38 765,21           |
| 23-060904-0112 | 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 6323-79   | км                | 3           | 86,5             | 72 432,00             | 73 991,07           |

## Группа 23-060905 Провода силовые марки АВТ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060905-0100 | 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                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060905-0101 | 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               | 46 110,00             | 47 092,20           |
| 23-060905-0102 | 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               | 63 846,00             | 65 205,91           |
| 23-060905-0103 | 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               | 73 899,00             | 75 480,39           |
| 23-060905-0104 | 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              | 104 431,00            | 106 670,27          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060905-0106 | 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               | 59 596,00             | 60 867,07           |
| 23-060905-0107 | 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               | 86 880,00             | 88 732,50           |
| 23-060905-0108 | 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               | 74 847,00             | 76 443,52           |
| 23-060905-0109 | 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              | 110 664,00            | 113 024,10          |
| 23-060905-0110 | 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              | 123 708,00            | 126 368,56          |
| 23-060905-0111 | 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              | 196 776,00            | 201 000,05          |
| 23-060905-0112 | 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              | 316 653,00            | 323 430,35          |

## Группа 23-060907 Провода силовые марки ПСУ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060907-0100 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ ГОСТ 6323-79                                 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060907-0116 | 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 6323-79 | км                | 3           | 65               | 211 291,00            | 215 516,82          |

**Подраздел 23-0610 Провода неизолированные****Группа 23-061001 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки М**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061001-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М ГОСТ 839-80                              | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061001-0101 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | км                | 3           | 35               | 91 742,00             | 93 621,52           |
| 23-061001-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 88               | 230 666,00            | 235 391,67          |
| 23-061001-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 142              | 373 514,00            | 381 165,57          |
| 23-061001-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 224              | 586 382,00            | 598 395,62          |
| 23-061001-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 311              | 814 239,00            | 830 920,83          |
| 23-061001-0107 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 444              | 1 163 188,00          | 1 187 018,61        |
| 23-061001-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 612              | 1 601 027,00          | 1 633 828,88        |
| 23-061001-0109 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 850              | 2 223 235,00          | 2 268 784,89        |
| 23-061001-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1058             | 2 766 665,00          | 2 823 349,04        |
| 23-061001-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1338             | 3 501 538,00          | 3 573 276,98        |
| 23-061001-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1659             | 4 337 994,00          | 4 426 871,91        |
| 23-061001-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2124             | 5 553 656,00          | 5 667 440,82        |
| 23-061001-0114 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2614             | 6 837 603,00          | 6 977 692,34        |



**Группа 23-061002 Провода для электрических установок марки МГ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061002-0100 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ ГОСТ 839-80                              | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061002-0101 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 14               | 41 739,00             | 42 591,65           |
| 23-061002-0104 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | км                | 3           | 36               | 115 527,00            | 117 883,50          |
| 23-061002-0105 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | км                | 3           | 50,8             | 157 826,00            | 161 047,38          |
| 23-061002-0107 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 95               | 266 290,00            | 271 737,09          |
| 23-061002-0108 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 144              | 368 113,00            | 375 659,10          |
| 23-061002-0109 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 237              | 571 553,00            | 583 286,64          |
| 23-061002-0110 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 322              | 817 470,00            | 834 230,50          |
| 23-061002-0111 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 442              | 1 098 147,00          | 1 120 674,24        |
| 23-061002-0112 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 629              | 1 530 857,00          | 1 562 277,18        |
| 23-061002-0113 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | км                | 3           | 861              | 2 097 840,00          | 2 140 896,03        |
| 23-061002-0114 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1104             | 2 642 163,00          | 2 696 415,73        |
| 23-061002-0115 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1346             | 3 184 904,00          | 3 250 320,51        |
| 23-061002-0116 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 1662             | 3 884 330,00          | 3 964 138,46        |
| 23-061002-0117 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2219             | 5 180 409,00          | 5 286 850,16        |
| 23-061002-0118 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 2666             | 6 159 436,00          | 6 286 028,38        |
| 23-061002-0119 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 3653             | 9 824 936,00          | 10 026 098,48       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061002-0120 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | км                | 3           | 4757             | 10 720 687,00         | 10 941 173,97       |

**Группа 23-061003 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки А**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061003-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А ГОСТ 839-80                              | т                 | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061003-0102 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1031             | 839 688,00            | 857 798,03          |
| 23-061003-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1031             | 804 427,00            | 821 831,81          |
| 23-061003-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1056             | 789 503,00            | 806 641,25          |
| 23-061003-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1056             | 779 148,00            | 796 079,15          |
| 23-061003-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 773 239,00            | 790 083,89          |
| 23-061003-0109 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 767 344,00            | 784 136,10          |
| 23-061003-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1132             | 793 063,00            | 810 369,48          |
| 23-061003-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 783 281,00            | 800 427,58          |
| 23-061003-0114 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 777 427,00            | 794 567,58          |
| 23-061003-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 772 068,00            | 789 101,40          |
| 23-061003-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 773 156,00            | 790 211,16          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061003-0120 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 773 288,00            | 790 345,80          |
| 23-061003-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 770 280,00            | 787 277,64          |
| 23-061003-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 768 671,00            | 785 636,46          |
| 23-061003-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 769 085,00            | 786 317,91          |
| 23-061003-0126 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 775 462,00            | 792 822,45          |

## Группа 23-061004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80                                 | т                 | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061004-0102 | 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             | 633 315,00            | 647 297,57          |
| 23-061004-0103 | 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             | 640 109,00            | 654 227,45          |
| 23-061004-0104 | 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             | 633 770,00            | 647 793,59          |
| 23-061004-0105 | 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             | 628 761,00            | 642 684,41          |
| 23-061004-0106 | 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             | 814 028,57            | 831 689,25          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0108 | 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             | 627 638,00            | 641 635,98          |
| 23-061004-0110 | 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             | 665 102,00            | 679 885,00          |
| 23-061004-0111 | 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             | 636 487,00            | 650 697,70          |
| 23-061004-0112 | 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             | 620 571,00            | 634 463,38          |
| 23-061004-0113 | 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             | 635 752,00            | 649 948,00          |
| 23-061004-0116 | 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             | 677 952,00            | 692 992,00          |
| 23-061004-0117 | 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             | 805 377,68            | 822 966,20          |
| 23-061004-0118 | 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             | 611 364,00            | 625 072,24          |
| 23-061004-0121 | 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             | 668 168,00            | 683 123,40          |
| 23-061004-0122 | 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             | 647 671,00            | 662 216,46          |
| 23-061004-0123 | 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             | 659 829,00            | 674 617,62          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0124 | 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             | 607 047,00            | 620 779,98          |
| 23-061004-0129 | 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             | 661 147,00            | 675 970,91          |
| 23-061004-0130 | 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             | 639 046,00            | 653 427,89          |
| 23-061004-0131 | 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             | 599 671,00            | 613 265,39          |
| 23-061004-0132 | 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             | 817 781,25            | 835 848,92          |
| 23-061004-0133 | 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             | 817 781,00            | 835 848,67          |
| 23-061004-0134 | 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             | 800 906,25            | 818 636,42          |
| 23-061004-0135 | 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             | 770 992,86            | 788 124,76          |
| 23-061004-0136 | 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             | 770 993,00            | 788 124,91          |
| 23-061004-0141 | 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             | 829 464,00            | 847 765,33          |
| 23-061004-0142 | 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             | 829 464,00            | 847 765,33          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0146 | 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             | 829 741,07            | 848 110,49          |
| 23-061004-0148 | 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             | 829 464,00            | 847 827,88          |
| 23-061004-0149 | 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             | 829 464,00            | 847 827,88          |
| 23-061004-0152 | 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             | 829 464,00            | 847 827,88          |
| 23-061004-0153 | 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             | 829 464,00            | 847 827,88          |
| 23-061004-0154 | 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             | 829 464,00            | 847 827,88          |
| 23-061004-0156 | 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             | 829 464,00            | 847 904,49          |
| 23-061004-0158 | 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             | 829 464,00            | 847 904,49          |
| 23-061004-0160 | 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             | 829 464,00            | 847 904,49          |
| 23-061004-0166 | 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             | 829 464,00            | 847 904,49          |
| 23-061004-0167 | 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             | 829 464,00            | 847 904,49          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0168 | 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             | 829 464,00            | 847 904,49          |

**Группа 23-061006 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок марки АСКС**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061006-0100 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС ГОСТ 839-80                                 | т                 | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061006-0102 | 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             | 731 696,00            | 747 501,31          |
| 23-061006-0103 | 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             | 721 875,00            | 737 483,89          |
| 23-061006-0104 | 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             | 716 964,00            | 732 503,07          |
| 23-061006-0105 | 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             | 716 964,00            | 732 503,07          |
| 23-061006-0106 | 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             | 712 054,00            | 727 523,28          |
| 23-061006-0108 | 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             | 712 054,00            | 727 581,22          |
| 23-061006-0110 | 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             | 795 536,00            | 812 764,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061006-0111 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 746 429,00            | 762 675,53          |
| 23-061006-0112 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 810 268,00            | 827 791,31          |
| 23-061006-0113 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 795 536,00            | 812 764,67          |
| 23-061006-0115 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/24 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 810 268,00            | 827 890,16          |
| 23-061006-0116 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 780 804,00            | 797 836,88          |
| 23-061006-0120 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 795 536,00            | 812 871,47          |
| 23-061006-0121 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 770 982,00            | 787 826,39          |
| 23-061006-0123 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 790 625,00            | 807 961,10          |
| 23-061006-0129 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 790 625,00            | 807 961,10          |
| 23-061006-0132 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 790 625,00            | 808 016,77          |
| 23-061006-0133 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм2 ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 770 982,00            | 787 980,91          |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061006-0138 | 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             | 790 625,00            | 808 084,94          |

**Группа 23-061007 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АСКП**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061007-0100 | 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                 | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061007-0102 | 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             | 659 663,00            | 674 172,53          |
| 23-061007-0103 | 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             | 650 808,00            | 665 140,43          |
| 23-061007-0104 | 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             | 646 381,00            | 660 656,81          |
| 23-061007-0105 | 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             | 649 727,00            | 664 069,73          |
| 23-061007-0106 | 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             | 637 229,00            | 651 353,69          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061007-0108 | 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             | 637 699,00            | 651 898,20          |
| 23-061007-0110 | 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             | 652 258,00            | 666 784,12          |
| 23-061007-0111 | 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             | 685 963,00            | 701 163,22          |
| 23-061007-0112 | 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             | 704 937,00            | 720 516,70          |
| 23-061007-0113 | 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             | 679 414,00            | 694 483,24          |
| 23-061007-0115 | 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             | 739 697,00            | 756 082,98          |
| 23-061007-0116 | 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             | 679 605,00            | 694 789,14          |
| 23-061007-0120 | 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             | 730 986,00            | 747 206,69          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061007-0121 | 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             | 708 968,00            | 724 748,33          |
| 23-061007-0123 | 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             | 715 353,00            | 731 372,11          |
| 23-061007-0129 | 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             | 815 179,00            | 833 194,63          |
| 23-061007-0132 | 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             | 815 179,00            | 833 257,18          |
| 23-061007-0133 | 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             | 795 536,00            | 813 221,32          |
| 23-061007-0138 | 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             | 815 179,00            | 833 333,79          |

**Группа 23-061008 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок марки АСК**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061008-0100 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК ГОСТ 839-80 | т                 | 3           |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061008-0108 | 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             | 663 685,00            | 678 403,92          |
| 23-061008-0110 | 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             | 694 850,00            | 710 227,96          |
| 23-061008-0111 | 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             | 628 249,00            | 642 294,94          |
| 23-061008-0113 | 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             | 652 824,00            | 667 361,44          |
| 23-061008-0120 | 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             | 664 946,00            | 679 845,89          |
| 23-061008-0123 | 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             | 661 865,00            | 676 814,35          |
| 23-061008-0130 | 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             | 698 001,00            | 713 735,62          |
| 23-061008-0136 | 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             | 694 627,00            | 710 294,14          |
| 23-061008-0138 | 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             | 660 922,00            | 675 991,65          |

**Подраздел 23-0611 Провода монтажные****Группа 23-061101 Провода для радиоустановок марки РПШ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061101-0400 | Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7                               | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061101-0403 | 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              | 357 143,00            | 364 688,02          |
| 23-061101-0700 | Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10                              | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061101-0702 | 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              | 483 036,00            | 493 112,92          |

**Группа 23-061105 НВ, НВМ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061105-0100 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061105-0101 | 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              | 11 074,00             | 11 295,48           |

**Группа 23-061113 МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061113-0100 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061113-0101 | 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              | 23 119,00             | 23 581,38           |
| 23-061113-0200 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061113-0201 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup> | 1000 м            | 1           | 132              | 30 289,00             | 30 894,78           |

**Группа 23-061114 ПМВГ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061114-0100 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ                               | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061114-0101 | 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              | 33 944,00             | 34 622,88           |

**Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий****Группа 23-061201 Провод самонесущий изолированный (СИП)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0100 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ Р 52373-2005                   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0101 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 135              | 126 017,00            | 128 709,69          |
| 23-061201-0102 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 270              | 236 228,00            | 241 297,27          |
| 23-061201-0103 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 390              | 348 808,00            | 356 282,07          |
| 23-061201-0104 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 530              | 448 139,00            | 457 778,43          |
| 23-061201-0105 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 685              | 577 272,00            | 589 691,97          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0106 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 712              | 598 917,00            | 611 804,35          |
| 23-061201-0107 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 740              | 668 339,00            | 682 650,53          |
| 23-061201-0108 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 810              | 785 276,00            | 802 015,64          |
| 23-061201-0109 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 930              | 850 498,00            | 868 695,28          |
| 23-061201-0110 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1020             | 889 140,00            | 908 225,03          |
| 23-061201-0111 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1190             | 1 034 454,00          | 1 056 662,34        |
| 23-061201-0112 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1255             | 1 060 363,00          | 1 083 172,51        |
| 23-061201-0113 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1480             | 1 276 916,00          | 1 304 343,83        |
| 23-061201-0117 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 350              | 301 027,00            | 307 494,38          |
| 23-061201-0118 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 530              | 445 877,00            | 455 471,19          |
| 23-061201-0119 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 413              | 419 000,00            | 427 907,27          |
| 23-061201-0120 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 426              | 445 395,00            | 454 846,77          |
| 23-061201-0121 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 590              | 536 788,00            | 548 277,01          |
| 23-061201-0122 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 619              | 563 237,00            | 575 292,01          |
| 23-061201-0123 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 749              | 675 356,00            | 689 819,36          |
| 23-061201-0124 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 778              | 720 349,00            | 735 749,25          |
| 23-061201-0125 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 805              | 748 942,00            | 764 948,58          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0126 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 822              | 789 009,00            | 805 838,62          |
| 23-061201-0127 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 834              | 733 899,00            | 749 641,74          |
| 23-061201-0128 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 965              | 947 052,00            | 967 225,05          |
| 23-061201-0129 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1017             | 1 034 867,00          | 1 056 862,74        |
| 23-061201-0130 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1046             | 1 065 323,00          | 1 087 964,88        |
| 23-061201-0131 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1088             | 1 118 970,00          | 1 142 738,44        |
| 23-061201-0132 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1117             | 1 008 198,00          | 1 029 631,06        |
| 23-061201-0133 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1244             | 1 105 722,00          | 1 129 424,65        |
| 23-061201-0134 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1276             | 1 131 828,00          | 1 156 093,62        |
| 23-061201-0135 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1319             | 1 177 728,00          | 1 202 966,52        |
| 23-061201-0136 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1325             | 1 199 972,00          | 1 225 663,06        |
| 23-061201-0137 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1348             | 1 174 362,00          | 1 199 570,22        |
| 23-061201-0138 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1544             | 1 489 599,00          | 1 521 362,19        |
| 23-061201-0139 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1573             | 1 632 388,00          | 1 667 044,00        |
| 23-061201-0140 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1752             | 1 649 498,00          | 1 684 724,73        |
| 23-061201-0141 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 350              | 492 800,00            | 503 102,84          |
| 23-061201-0143 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 640              | 691 589,00            | 706 237,86          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0200 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ Р 52373-2005                      | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0202 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 172              | 215 201,00            | 219 724,61          |
| 23-061201-0203 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 308              | 371 422,00            | 379 243,66          |
| 23-061201-0204 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 446              | 543 017,00            | 554 446,75          |
| 23-061201-0205 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 609              | 732 733,00            | 748 165,17          |
| 23-061201-0206 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 750              | 925 656,00            | 945 126,64          |
| 23-061201-0207 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 822              | 1 019 888,00          | 1 041 335,20        |
| 23-061201-0208 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1036             | 1 249 232,00          | 1 275 539,29        |
| 23-061201-0209 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1125             | 1 370 567,00          | 1 399 414,62        |
| 23-061201-0210 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1298             | 1 556 413,00          | 1 589 198,41        |
| 23-061201-0211 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1388             | 1 677 787,00          | 1 713 114,79        |
| 23-061201-0212 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1618             | 2 003 766,00          | 2 045 907,01        |
| 23-061201-0216 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 375              | 449 490,00            | 458 958,56          |
| 23-061201-0217 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 547              | 660 419,00            | 674 325,73          |
| 23-061201-0218 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 433              | 616 396,00            | 629 276,73          |
| 23-061201-0219 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 446              | 652 576,00            | 666 196,93          |
| 23-061201-0220 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 612              | 793 258,00            | 809 904,50          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0221 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 639              | 829 501,00            | 846 906,83          |
| 23-061201-0222 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 774              | 1 008 635,00          | 1 029 795,86        |
| 23-061201-0223 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 801              | 1 044 866,00          | 1 066 785,95        |
| 23-061201-0224 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 831              | 1 093 570,00          | 1 116 502,33        |
| 23-061201-0225 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 864              | 1 129 749,00          | 1 153 447,04        |
| 23-061201-0226 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1047             | 1 325 174,00          | 1 353 014,18        |
| 23-061201-0227 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1080             | 1 361 354,00          | 1 389 959,91        |
| 23-061201-0228 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1116             | 1 446 054,00          | 1 476 399,87        |
| 23-061201-0229 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1147             | 1 482 235,00          | 1 513 344,07        |
| 23-061201-0230 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1280             | 1 601 604,00          | 1 635 270,25        |
| 23-061201-0231 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1310             | 1 637 784,00          | 1 672 212,15        |
| 23-061201-0232 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1349             | 1 722 483,00          | 1 758 654,92        |
| 23-061201-0233 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1379             | 1 758 663,00          | 1 795 596,82        |
| 23-061201-0234 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1576             | 2 046 260,00          | 2 089 197,27        |
| 23-061201-0235 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1608             | 2 082 451,00          | 2 126 152,94        |
| 23-061201-0236 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 420              | 529 545,00            | 540 672,11          |
| 23-061201-0238 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 624              | 733 655,00            | 749 124,76          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0300 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ Р 52373-2005                          | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0302 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 135              | 135 828,00            | 138 716,91          |
| 23-061201-0303 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 260              | 263 714,00            | 269 320,22          |
| 23-061201-0304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 345              | 349 928,00            | 357 367,02          |
| 23-061201-0309 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 393              | 383 762,00            | 391 938,98          |
| 23-061201-0313 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 529              | 504 873,00            | 515 645,83          |
| 23-061201-0317 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 727              | 627 716,00            | 641 198,48          |
| 23-061201-0319 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 762              | 652 706,00            | 666 732,96          |
| 23-061201-0320 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 743              | 692 068,00            | 706 857,94          |
| 23-061201-0322 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 990              | 974 345,00            | 995 095,83          |
| 23-061201-0323 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 973              | 996 645,00            | 1 017 820,12        |
| 23-061201-0324 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 929              | 877 044,00            | 895 770,93          |
| 23-061201-0326 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1185             | 954 711,00            | 975 318,10          |
| 23-061201-0327 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1240             | 1 056 861,00          | 1 079 581,32        |
| 23-061201-0328 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1255             | 1 134 528,00          | 1 158 820,81        |
| 23-061201-0329 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1482             | 1 323 919,00          | 1 352 289,44        |
| 23-061201-0330 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1787             | 1 677 868,00          | 1 713 706,81        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0331 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 2145             | 1 701 058,00          | 1 737 817,67        |
| 23-061201-0334 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 355              | 348 330,00            | 355 749,83          |
| 23-061201-0335 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 528              | 507 926,00            | 518 758,61          |
| 23-061201-0336 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 456              | 476 300,00            | 486 408,17          |
| 23-061201-0337 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 483              | 506 897,00            | 517 651,58          |
| 23-061201-0338 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 638              | 604 999,00            | 617 913,51          |
| 23-061201-0339 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 667              | 635 630,00            | 649 194,15          |
| 23-061201-0340 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 797              | 759 277,00            | 775 480,06          |
| 23-061201-0341 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 811              | 821 394,00            | 838 857,28          |
| 23-061201-0342 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 826              | 783 282,00            | 800 002,19          |
| 23-061201-0343 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 870              | 831 420,00            | 849 159,12          |
| 23-061201-0344 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 891              | 876 907,00            | 895 582,67          |
| 23-061201-0345 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 899              | 848 829,00            | 866 953,33          |
| 23-061201-0346 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1081             | 988 992,00            | 1 010 151,95        |
| 23-061201-0347 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1104             | 1 059 069,00          | 1 081 659,85        |
| 23-061201-0348 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1110             | 1 024 200,00          | 1 046 101,13        |
| 23-061201-0349 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1163             | 1 069 019,00          | 1 091 884,17        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0350 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1192             | 1 099 467,00          | 1 122 978,16        |
| 23-061201-0351 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1312             | 1 256 609,00          | 1 283 416,20        |
| 23-061201-0352 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1340             | 1 332 391,00          | 1 360 749,59        |
| 23-061201-0353 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1341             | 1 212 586,00          | 1 238 549,77        |
| 23-061201-0354 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1393             | 1 263 816,00          | 1 290 870,75        |
| 23-061201-0355 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1415             | 1 446 767,00          | 1 477 508,86        |
| 23-061201-0356 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1422             | 1 301 824,00          | 1 329 675,94        |
| 23-061201-0357 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1618             | 1 574 535,00          | 1 608 091,39        |
| 23-061201-0358 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1647             | 1 664 207,00          | 1 699 593,85        |
| 23-061201-0359 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 333              | 546 240,00            | 557 589,94          |
| 23-061201-0361 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 614              | 755 512,00            | 771 406,13          |
| 23-061201-0400 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ Р 52373-2005                       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0405 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 189              | 240 777,00            | 245 833,84          |
| 23-061201-0406 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 320              | 419 000,00            | 427 788,54          |
| 23-061201-0410 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 463              | 593 695,00            | 606 160,01          |
| 23-061201-0414 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 621              | 783 991,00            | 800 463,65          |
| 23-061201-0418 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 779              | 1 016 257,00          | 1 037 576,68        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0421 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 862              | 1 119 238,00          | 1 142 723,27        |
| 23-061201-0425 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1048             | 1 370 996,00          | 1 399 753,89        |
| 23-061201-0427 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1160             | 1 485 990,00          | 1 517 190,76        |
| 23-061201-0428 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1305             | 1 663 354,00          | 1 698 287,16        |
| 23-061201-0429 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1417             | 1 778 329,00          | 1 815 704,65        |
| 23-061201-0430 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1644             | 2 112 746,00          | 2 157 099,80        |
| 23-061201-0434 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 386              | 508 079,00            | 518 733,38          |
| 23-061201-0435 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 561              | 724 785,00            | 739 996,92          |
| 23-061201-0436 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 516              | 700 729,00            | 715 402,35          |
| 23-061201-0437 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 545              | 742 244,00            | 757 784,68          |
| 23-061201-0438 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 693              | 896 726,00            | 915 545,27          |
| 23-061201-0439 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 720              | 938 222,00            | 957 905,66          |
| 23-061201-0440 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 857              | 1 136 202,00          | 1 160 020,17        |
| 23-061201-0441 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 890              | 1 177 737,00          | 1 202 428,00        |
| 23-061201-0442 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 932              | 1 241 857,00          | 1 267 884,02        |
| 23-061201-0443 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 960              | 1 283 353,00          | 1 310 245,69        |
| 23-061201-0444 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1144             | 1 501 166,00          | 1 532 649,86        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0445 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1175             | 1 542 681,00          | 1 575 034,73        |
| 23-061201-0446 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1193             | 1 619 661,00          | 1 653 577,31        |
| 23-061201-0447 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1220             | 1 661 195,00          | 1 695 976,47        |
| 23-061201-0448 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1341             | 1 803 424,00          | 1 841 204,53        |
| 23-061201-0449 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1370             | 1 844 888,00          | 1 883 534,83        |
| 23-061201-0450 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1423             | 1 921 931,00          | 1 962 186,35        |
| 23-061201-0451 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1453             | 1 963 382,00          | 2 004 504,68        |
| 23-061201-0452 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1650             | 2 268 723,00          | 2 316 204,00        |
| 23-061201-0453 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1677             | 2 310 187,00          | 2 358 531,75        |
| 23-061201-0454 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 365              | 611 704,00            | 624 404,07          |
| 23-061201-0700 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0702 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 165              | 164 687,00            | 168 191,39          |
| 23-061201-0703 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 282              | 203 451,00            | 207 880,05          |
| 23-061201-0704 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 364              | 270 835,00            | 276 716,42          |
| 23-061201-0705 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 445              | 360 192,00            | 367 963,97          |
| 23-061201-0706 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           | 540              | 433 871,00            | 443 237,83          |
| 23-061201-0707 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           | 722              | 488 145,00            | 498 829,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0708 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x185-20 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 950              | 591 629,00            | 604 674,44          |
| 23-061201-0800 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0801 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x35-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 209              | 212 770,00            | 217 292,23          |
| 23-061201-0802 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x50-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 263              | 252 275,00            | 257 656,27          |
| 23-061201-0803 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x70-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 334              | 320 896,00            | 327 740,34          |
| 23-061201-0804 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x95-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 421              | 412 639,00            | 421 429,27          |
| 23-061201-0805 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x120-35 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 518              | 487 781,00            | 498 197,95          |
| 23-061201-0806 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x150-35 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 618              | 560 608,00            | 572 609,16          |
| 23-061201-0900 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0901 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 92               | 75 000,00             | 76 617,46           |
| 23-061201-0902 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 134              | 116 964,00            | 119 474,36          |
| 23-061201-0903 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 199              | 227 418,00            | 232 220,42          |
| 23-061201-0904 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 262              | 302 754,00            | 309 143,57          |
| 23-061201-0905 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 365              | 435 961,00            | 445 146,21          |
| 23-061201-0906 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 505              | 585 784,00            | 598 144,41          |
| 23-061201-0907 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 667              | 765 927,00            | 782 097,09          |
| 23-061201-0908 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 836              | 1 001 013,00          | 1 022 100,58        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0909 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 201              | 248 902,00            | 254 136,66          |
| 23-061201-0910 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 299              | 341 142,00            | 348 346,57          |
| 23-061201-0911 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 393              | 454 068,00            | 463 651,10          |
| 23-061201-0912 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 548              | 653 894,00            | 667 671,51          |
| 23-061201-0913 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 757              | 878 629,00            | 897 168,04          |
| 23-061201-0914 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1001             | 1 148 879,00          | 1 173 134,55        |
| 23-061201-0915 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1254             | 1 501 557,00          | 1 533 189,11        |
| 23-061201-0916 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 268              | 233 929,00            | 238 949,73          |
| 23-061201-0917 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 398              | 332 143,00            | 339 293,98          |
| 23-061201-0918 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 525              | 437 500,00            | 446 920,26          |
| 23-061201-0919 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 720              | 616 071,00            | 629 311,64          |
| 23-061201-0920 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1010             | 857 143,00            | 875 575,32          |
| 23-061201-0921 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1334             | 1 131 250,00          | 1 155 578,11        |
| 23-061201-0922 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1672             | 1 184 821,00          | 1 210 417,09        |
| 23-061201-0923 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1888             | 1 337 884,00          | 1 366 786,76        |
| 23-061201-1000 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-1001 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 266              | 300 050,00            | 306 390,60          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1003 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 329              | 375 378,00            | 383 305,59          |
| 23-061201-1004 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 362              | 416 456,00            | 425 247,28          |
| 23-061201-1005 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 432              | 508 594,00            | 519 317,41          |
| 23-061201-1006 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 465              | 549 621,00            | 561 207,08          |
| 23-061201-1007 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 572              | 658 416,00            | 672 314,59          |
| 23-061201-1008 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 605              | 699 498,00            | 714 260,36          |
| 23-061201-1009 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 734              | 838 549,00            | 856 257,07          |
| 23-061201-1010 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 767              | 879 629,00            | 898 200,80          |
| 23-061201-1011 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 903              | 1 073 699,00          | 1 096 325,83        |
| 23-061201-1012 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 936              | 1 114 738,00          | 1 138 227,74        |
| 23-061201-1025 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 366              | 413 766,00            | 422 508,59          |
| 23-061201-1027 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 460              | 526 754,00            | 537 876,36          |
| 23-061201-1028 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 493              | 567 782,00            | 579 767,05          |
| 23-061201-1029 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 615              | 726 568,00            | 741 884,53          |
| 23-061201-1030 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 647              | 767 596,00            | 783 773,94          |
| 23-061201-1031 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 824              | 951 315,00            | 971 393,30          |
| 23-061201-1032 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 857              | 992 343,00            | 1 013 283,99        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1033 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1068             | 1 221 512,00          | 1 247 305,75        |
| 23-061201-1034 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1100             | 1 262 593,00          | 1 289 249,22        |
| 23-061201-1035 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1321             | 1 574 191,00          | 1 607 361,33        |
| 23-061201-1036 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1354             | 1 615 260,00          | 1 649 293,84        |
| 23-061201-1049 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 335              | 365 306,00            | 373 039,81          |
| 23-061201-1051 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 465              | 527 468,00            | 538 611,02          |
| 23-061201-1052 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 498              | 568 559,00            | 580 565,97          |
| 23-061201-1053 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 592              | 678 130,00            | 692 448,40          |
| 23-061201-1054 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 624              | 719 159,00            | 734 338,84          |
| 23-061201-1055 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 797              | 944 543,00            | 964 451,38          |
| 23-061201-1056 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 830              | 985 583,00            | 1 006 354,32        |
| 23-061201-1057 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1077             | 1 244 200,00          | 1 270 459,00        |
| 23-061201-1058 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1109             | 1 285 240,00          | 1 312 360,65        |
| 23-061201-1059 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1401             | 1 604 476,00          | 1 638 354,17        |
| 23-061201-1060 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1434             | 1 645 554,00          | 1 680 295,86        |
| 23-061201-1061 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1739             | 2 074 723,00          | 2 118 437,63        |
| 23-061201-1062 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1772             | 2 115 751,00          | 2 160 328,32        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1078 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1425             | 1 101 331,00          | 1 124 975,07        |
| 23-061201-1079 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1624             | 1 349 020,00          | 1 377 843,73        |
| 23-061201-1080 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1956             | 1 605 173,00          | 1 639 496,63        |
| 23-061201-1081 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1350             | 986 065,00            | 1 007 318,63        |
| 23-061201-1300 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-1302 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 134              | 131 677,00            | 134 481,62          |
| 23-061201-1303 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 200              | 175 159,00            | 178 917,52          |
| 23-061201-1304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 263              | 223 539,00            | 228 345,55          |
| 23-061201-1305 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 366              | 306 134,00            | 312 723,95          |
| 23-061201-1306 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 506              | 431 450,00            | 440 725,01          |
| 23-061201-1307 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 669              | 554 210,00            | 566 148,31          |
| 23-061201-1308 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 838              | 681 074,00            | 695 765,35          |
| 23-061201-1309 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 202              | 192 335,00            | 196 439,59          |
| 23-061201-1310 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 300              | 257 587,00            | 263 121,75          |
| 23-061201-1311 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 395              | 329 929,00            | 337 031,87          |
| 23-061201-1312 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 549              | 453 218,00            | 462 983,26          |
| 23-061201-1313 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 759              | 641 237,00            | 655 030,75          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1314 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 2003             | 823 726,00            | 842 757,74          |
| 23-061201-1315 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1257             | 1 014 561,00          | 1 036 457,02        |
| 23-061201-1316 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 269              | 255 694,00            | 261 151,31          |
| 23-061201-1317 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 400              | 342 118,00            | 349 471,04          |
| 23-061201-1318 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 526              | 439 385,00            | 448 844,24          |
| 23-061201-1319 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 732              | 602 693,00            | 615 681,40          |
| 23-061201-1320 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1012             | 850 059,00            | 868 352,19          |
| 23-061201-1321 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1337             | 1 094 561,00          | 1 118 159,16        |
| 23-061201-1322 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1676             | 1 352 249,00          | 1 381 433,72        |
| 23-061201-1400 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-1401 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 267              | 236 271,00            | 241 337,30          |
| 23-061201-1402 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 299              | 258 742,00            | 264 298,57          |
| 23-061201-1403 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 330              | 284 773,00            | 290 889,77          |
| 23-061201-1404 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 362              | 307 786,00            | 314 403,88          |
| 23-061201-1405 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 433              | 367 659,00            | 375 564,99          |
| 23-061201-1406 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 465              | 391 648,00            | 400 074,62          |
| 23-061201-1407 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 573              | 494 194,00            | 504 809,43          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1408 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 605              | 515 902,00            | 526 992,44          |
| 23-061201-1409 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 736              | 615 937,00            | 629 195,39          |
| 23-061201-1410 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 767              | 637 867,00            | 651 603,56          |
| 23-061201-1411 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 905              | 745 920,00            | 761 993,81          |
| 23-061201-1412 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 937              | 767 983,00            | 784 538,92          |
| 23-061201-1413 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 335              | 299 491,00            | 305 908,51          |
| 23-061201-1414 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 363              | 316 240,00            | 323 028,24          |
| 23-061201-1415 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 398              | 349 065,00            | 356 554,42          |
| 23-061201-1416 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 463              | 367 168,00            | 375 102,47          |
| 23-061201-1417 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 501              | 431 565,00            | 440 835,92          |
| 23-061201-1418 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 566              | 450 605,00            | 460 339,71          |
| 23-061201-1419 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 641              | 558 837,00            | 570 832,10          |
| 23-061201-1420 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 706              | 575 500,00            | 587 911,35          |
| 23-061201-1421 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 803              | 680 669,00            | 695 307,56          |
| 23-061201-1422 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 869              | 697 510,00            | 712 569,65          |
| 23-061201-1423 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 973              | 813 061,00            | 830 564,44          |
| 23-061201-1424 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1038             | 851 193,00            | 869 542,07          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1425 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 398              | 320 801,00            | 327 725,14          |
| 23-061201-1426 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 425              | 342 404,00            | 349 794,67          |
| 23-061201-1427 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 462              | 394 233,00            | 402 707,49          |
| 23-061201-1428 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 493              | 416 534,00            | 425 494,09          |
| 23-061201-1429 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 616              | 517 137,00            | 528 266,18          |
| 23-061201-1430 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 648              | 540 743,00            | 552 385,16          |
| 23-061201-1431 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 826              | 705 025,00            | 720 180,05          |
| 23-061201-1432 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 858              | 726 778,00            | 742 408,96          |
| 23-061201-1433 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1070             | 888 469,00            | 907 604,44          |
| 23-061201-1434 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1102             | 910 398,00            | 930 012,88          |
| 23-061201-1435 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1324             | 1 081 856,00          | 1 105 183,46        |
| 23-061201-1436 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1356             | 1 103 919,00          | 1 127 728,58        |
| 23-061201-1437 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 434              | 382 133,00            | 390 329,74          |
| 23-061201-1438 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 462              | 425 406,00            | 434 503,95          |
| 23-061201-1439 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 529              | 455 464,00            | 465 248,65          |
| 23-061201-1440 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 594              | 499 855,00            | 510 610,46          |
| 23-061201-1441 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 684              | 580 332,00            | 592 811,90          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1442 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 749              | 625 381,00            | 638 844,86          |
| 23-061201-1443 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 894              | 767 747,00            | 784 243,30          |
| 23-061201-1444 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 959              | 811 252,00            | 828 701,39          |
| 23-061201-1445 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1138             | 951 804,00            | 972 292,96          |
| 23-061201-1446 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1203             | 995 664,00            | 1 017 113,14        |
| 23-061201-1447 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1392             | 1 145 915,00          | 1 170 610,46        |
| 23-061201-1448 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1457             | 1 190 041,00          | 1 215 701,96        |
| 23-061201-1449 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 336              | 317 534,00            | 324 313,65          |
| 23-061201-1450 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 368              | 338 580,00            | 345 821,42          |
| 23-061201-1451 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 467              | 403 056,00            | 411 713,34          |
| 23-061201-1452 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 498              | 424 937,00            | 434 071,53          |
| 23-061201-1453 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 593              | 501 476,00            | 512 262,60          |
| 23-061201-1454 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 625              | 523 404,00            | 534 670,01          |
| 23-061201-1455 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 799              | 661 684,00            | 675 937,76          |
| 23-061201-1456 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 831              | 685 476,00            | 700 246,45          |
| 23-061201-1457 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 958              | 702 455,00            | 717 727,17          |
| 23-061201-1458 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1079             | 911 101,00            | 930 700,57          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1459 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1111             | 937 064,00            | 957 223,69          |
| 23-061201-1460 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1405             | 1 163 162,00          | 1 188 218,99        |
| 23-061201-1461 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1436             | 1 182 369,00          | 1 207 849,71        |
| 23-061201-1462 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1564             | 1 279 126,00          | 1 306 705,27        |
| 23-061201-1463 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1743             | 1 421 413,00          | 1 452 066,54        |
| 23-061201-1464 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1774             | 1 443 155,00          | 1 474 282,95        |
| 23-061201-1468 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 364              | 378 172,00            | 386 200,16          |
| 23-061201-1469 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 397              | 421 445,00            | 430 380,75          |
| 23-061201-1470 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 538              | 464 949,00            | 474 934,84          |
| 23-061201-1471 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 566              | 508 222,00            | 519 109,05          |
| 23-061201-1472 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 662              | 563 837,00            | 575 958,91          |
| 23-061201-1473 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 728              | 607 110,00            | 620 181,63          |
| 23-061201-1474 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 867              | 726 216,00            | 741 847,21          |
| 23-061201-1475 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 934              | 769 933,00            | 786 524,09          |
| 23-061201-1476 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1148             | 975 732,00            | 996 712,28          |
| 23-061201-1477 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1218             | 1 024 276,00          | 1 046 316,53        |
| 23-061201-1478 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1469             | 1 221 511,00          | 1 247 816,68        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1479 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1536             | 1 270 428,00          | 1 297 797,56        |
| 23-061201-1480 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1806             | 1 480 700,00          | 1 512 619,71        |
| 23-061201-1481 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1873             | 1 534 365,00          | 1 567 443,55        |
| 23-061201-1500 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ Р 52373-2005                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-1501 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 85               | 88 393,00             | 90 269,38           |
| 23-061201-1502 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 139              | 135 714,00            | 138 605,74          |
| 23-061201-1503 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 196              | 262 211,00            | 267 705,45          |
| 23-061201-1504 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 256              | 343 581,00            | 350 779,45          |
| 23-061201-1505 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 369              | 498 458,00            | 508 898,26          |
| 23-061201-1506 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 487              | 666 277,00            | 680 224,29          |
| 23-061201-1507 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 647              | 861 182,00            | 879 231,66          |
| 23-061201-1508 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 788              | 1 084 157,00          | 1 106 846,17        |
| 23-061201-1509 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 195              | 297 102,00            | 303 293,00          |
| 23-061201-1510 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 279              | 393 313,00            | 401 535,46          |
| 23-061201-1511 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 384              | 515 436,00            | 526 234,97          |
| 23-061201-1512 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 553              | 747 629,00            | 763 287,59          |
| 23-061201-1513 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 730              | 999 460,00            | 1 020 381,19        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1514 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 970              | 1 291 809,00          | 1 318 883,57        |
| 23-061201-1515 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1182             | 1 626 217,00          | 1 660 250,39        |
| 23-061201-1516 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 278              | 272 321,00            | 278 122,34          |
| 23-061201-1517 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 392              | 377 679,00            | 385 733,04          |
| 23-061201-1518 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 520              | 489 286,00            | 499 735,60          |
| 23-061201-1519 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 732              | 686 607,00            | 701 273,68          |
| 23-061201-1520 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 979              | 952 679,00            | 972 982,46          |
| 23-061201-1521 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1322             | 1 242 857,00          | 1 269 401,93        |
| 23-061201-1522 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1625             | 2 168 315,00          | 2 213 755,93        |
| 23-061201-1523 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 217              | 341 875,00            | 348 989,54          |
| 23-061201-1525 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 315              | 422 110,00            | 430 954,36          |
| 23-061201-1526 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 349              | 463 480,00            | 473 195,17          |
| 23-061201-1527 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 434              | 574 227,00            | 586 265,62          |
| 23-061201-1528 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 462              | 615 579,00            | 628 480,41          |
| 23-061201-1529 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 552              | 738 799,00            | 754 279,71          |
| 23-061201-1530 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 580              | 780 193,00            | 796 537,34          |
| 23-061201-1531 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 712              | 931 172,00            | 950 704,45          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1532 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 740              | 972 490,00            | 992 884,55          |
| 23-061201-1533 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 853              | 1 152 384,00          | 1 176 520,70        |
| 23-061201-1534 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 881              | 1 193 759,00          | 1 218 758,95        |
| 23-061201-1539 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 344              | 469 628,00            | 479 459,74          |
| 23-061201-1540 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 449              | 589 990,00            | 602 363,04          |
| 23-061201-1541 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 477              | 631 371,00            | 644 607,40          |
| 23-061201-1542 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 618              | 818 165,00            | 835 317,30          |
| 23-061201-1543 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 646              | 859 536,00            | 877 551,46          |
| 23-061201-1544 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 795              | 1 065 012,00          | 1 087 327,21        |
| 23-061201-1545 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 823              | 1 106 383,00          | 1 129 561,38        |
| 23-061201-1546 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1035             | 1 353 549,00          | 1 381 941,36        |
| 23-061201-1547 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1063             | 1 394 924,00          | 1 424 179,60        |
| 23-061201-1548 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1247             | 1 685 371,00          | 1 720 670,46        |
| 23-061201-1549 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1275             | 1 726 741,00          | 1 762 903,60        |
| 23-061201-1550 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 330              | 433 910,00            | 443 009,51          |
| 23-061201-1552 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 441              | 597 411,00            | 609 922,24          |
| 23-061201-1553 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 473              | 638 781,00            | 652 160,50          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1554 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 581              | 757 856,00            | 773 754,88          |
| 23-061201-1555 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 612              | 799 227,00            | 815 992,88          |
| 23-061201-1556 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 808              | 1 062 040,00          | 1 084 312,37        |
| 23-061201-1557 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 840              | 1 103 422,00          | 1 126 562,86        |
| 23-061201-1558 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1043             | 1 391 221,00          | 1 420 377,01        |
| 23-061201-1559 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1072             | 1 432 603,00          | 1 462 623,68        |
| 23-061201-1560 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1363             | 1 775 921,00          | 1 813 179,55        |
| 23-061201-1561 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1392             | 1 817 284,00          | 1 855 406,84        |
| 23-061201-1562 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1722             | 2 218 392,00          | 2 264 958,31        |
| 23-061201-1563 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1755             | 2 259 710,00          | 2 307 144,80        |

**Подраздел 23-0614 Провода соединительные****Группа 23-061401 Провод соединительный для бытовых приборов марки ПВС**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061401-0100 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 2-х жильный                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-061401-0101 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 47               | 46 429,00             | 47 417,58           |
| 23-061401-0102 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 76               | 83 036,00             | 84 793,75           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061401-0103 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 101              | 131 250,00            | 134 003,95          |
| 23-061401-0104 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 56,5             | 58 036,00             | 59 268,85           |
| 23-061401-0105 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 152              | 212 500,00            | 216 944,06          |
| 23-061401-0106 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 217              | 269 643,00            | 275 312,90          |
| 23-061401-0107 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 310              | 433 036,00            | 442 092,49          |
| 23-061401-0200 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 3-х жильный                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-061401-0201 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 62               | 64 286,00             | 65 650,87           |
| 23-061401-0202 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 89               | 116 964,00            | 119 416,91          |
| 23-061401-0203 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 128              | 185 714,00            | 189 591,70          |
| 23-061401-0204 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 190              | 304 464,00            | 310 795,85          |
| 23-061401-0205 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 68               | 80 357,00             | 82 050,96           |
| 23-061401-0206 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 290              | 316 119,00            | 322 811,62          |
| 23-061401-0207 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 436              | 519 742,00            | 530 693,48          |
| 23-061401-0300 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 4-х жильный                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-061401-0301 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 120              | 152 679,00            | 155 885,78          |
| 23-061401-0302 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 178              | 241 071,00            | 246 119,67          |
| 23-061401-0303 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 270              | 399 107,00            | 407 433,85          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061401-0304 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 352              | 494 643,00            | 504 985,26          |
| 23-061401-0305 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 75,5             | 75 893,00             | 77 507,25           |
| 23-061401-0306 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 82               | 105 357,00            | 107 568,83          |
| 23-061401-0307 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 512              | 982 143,00            | 1 002 439,53        |
| 23-061401-0400 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 5-х жильный                     | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-061401-0401 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 163              | 188 393,00            | 192 368,96          |
| 23-061401-0402 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм <sup>2</sup>  | км                | 3           | 222              | 298 214,00            | 304 461,71          |
| 23-061401-0403 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 314              | 494 643,00            | 504 936,74          |
| 23-061401-0404 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 450              | 728 571,00            | 743 716,93          |
| 23-061401-0405 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм <sup>2</sup> | км                | 3           | 95,34            | 97 321,00             | 99 375,64           |
| 23-061401-0406 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1 мм <sup>2</sup>    | км                | 3           | 107              | 122 321,00            | 124 888,87          |
| 23-061401-0407 | Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм <sup>2</sup>   | км                | 3           | 620              | 1 217 857,00          | 1 243 005,69        |

**Подраздел 23-0615 Провода специального назначения****Группа 23-061501 Провод для прогрева бетона ПНСВ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061501-0100 | Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ          | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-061501-0101 | Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ 1x1,2 мм | км                | 3           | 19               | 7 143,00              | 7 307,45            |

**Подраздел 23-0616 Провода и шнуры**  
**Группа 23-061601 Прочие провода**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061601-0100 | Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0101 | Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм                           | 1000 м            | 3           | 168              | 8 462,00              | 8 631,24            |
| 23-061601-0200 | Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0201 | Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные  | 1000 м            | 3           | 241              | 8 433,00              | 8 601,66            |
| 23-061601-0300 | Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0301 | Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м            | 3           | 227              | 127 737,00            | 130 291,74          |
| 23-061601-0400 | Провода марки ПРПВМ  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0401 | 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              | 87 797,00             | 89 856,79           |
| 23-061601-0500 | Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0501 | Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>  | 1000 м            | 3           | 63               | 48 037,00             | 48 997,74           |
| 23-061601-0502 | 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               | 67 028,00             | 68 368,56           |
| 23-061601-0600 | Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0601 | Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 6 мм <sup>2</sup>  | 1000 м            | 3           | 107              | 123 132,00            | 125 594,64          |
| 23-061601-0602 | Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм <sup>2</sup>   | 1000 м            | 3           | 254              | 280 420,00            | 286 028,40          |
| 23-061601-0700 | Провода силовые марки ПРТО   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061601-0701 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>   | 1000 м            | 3           | 41               | 26 394,00             | 26 921,88           |
| 23-061601-0800 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ   | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0801 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией   | 1000 м            | 3           | 158              | 10 149,00             | 10 351,98           |
| 23-061601-0900 | Провода силовые марки ПТВЖ  | 1000 м            |             |                  |                       |                     |
| 23-061601-0901 | 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 2х1,2 мм <sup>2</sup> | 1000 м            | 3           | 43,4             | 23 435,00             | 23 903,70           |

## Группа 23-061623 Шнуры со скрученными жилами марки ШВВ, ШВВП

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061623-0200 | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2                                 | км                |             |                  |                       |                     |
| 23-061623-0201 | 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               | 37 888,00             | 38 672,57           |
| 23-061623-0202 | 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             | 55 547,00             | 56 692,54           |
| 23-061623-0203 | 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             | 76 878,00             | 78 457,48           |
| 23-061623-0204 | 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             | 108 088,00            | 110 310,79          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061623-0205 | 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               | 51 450,00             | 52 518,77           |
| 23-061623-0206 | 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               | 53 690,00             | 54 825,15           |
| 23-061623-0207 | 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             | 79 696,00             | 81 382,40           |
| 23-061623-0208 | 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               | 109 552,00            | 111 832,41          |
| 23-061623-0209 | 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             | 155 424,00            | 158 635,38          |
| 23-061623-0210 | 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            | 251 413,00            | 256 597,27          |

**Подраздел 23-0617 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции****Группа 23-061701 Боксы кабельные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061701-0100 | Боксы кабельные телефонные типа БКТ, алюминиевый корпус       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061701-0104 | Боксы кабельные телефонные типа БКТ 50х2, алюминиевый корпус  | шт.               | 3           | 3,2              | 2 285,00              | 2 330,70            |
| 23-061701-0105 | Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100х2, алюминиевый корпус | шт.               | 3           | 8,6              | 4 473,00              | 4 562,46            |
| 23-061701-0200 | Боксы кабельные междугородные типа БМ                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061701-0202 | Боксы кабельные междугородные типа БМ 1-2 с плинтот ПН-10     | шт.               | 3           | 6,5              | 9 010,00              | 9 190,20            |
| 23-061701-0204 | Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтот ПН-10     | шт.               | 3           | 5,5              | 9 941,00              | 10 139,82           |
| 23-061701-0205 | Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтот ПН-10     | шт.               | 3           | 9,5              | 11 200,00             | 11 424,00           |
| 23-061701-0300 | Боксы кабельные междугородные типа БММ, алюминиевый корпус    | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061701-0305 | Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтотом ПН-10, количество пар на боксе 30x2, алюминиевый корпус                      | шт.               | 3           | 5,3              | 9 696,00              | 9 889,92            |
| 23-061701-0310 | Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтотом ПЭ-6, количество пар на боксе 18x2, алюминиевый корпус                       | шт.               |             | 5,3              | 9 615,00              | 9 807,30            |
| 23-061701-0400 | Бокс оптический настенный серия WP 4801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 48 волокон | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061701-0404 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48  | шт.               | 3           | 6                | 48 196,00             | 49 167,58           |
| 23-061701-0408 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48  | шт.               | 3           | 6                | 43 984,00             | 44 871,34           |
| 23-061701-0416 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48  | шт.               | 3           | 6                | 48 214,00             | 49 185,94           |
| 23-061701-0424 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48  | шт.               | 3           | 6                | 49 264,00             | 50 256,94           |
| 23-061701-0500 | Бокс оптический настенный серия WP 0801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 8 волокон  | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061701-0503 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 6 784,00              | 6 921,08            |
| 23-061701-0506 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 6 934,00              | 7 074,08            |
| 23-061701-0509 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 10 921,00             | 11 140,82           |
| 23-061701-0511 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 9 075,00              | 9 257,90            |
| 23-061701-0517 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8   | шт.               | 3           | 1,1              | 6 767,00              | 6 903,74            |
| 23-061701-0532 | Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-8-8-8 (62,5/125)   | шт.               | 3           | 1,1              | 7 615,00              | 7 768,70            |
| 23-061701-0600 | Боксы кроссовые KC-SID/K/STG с системой врезного контакта, устанавливается в абонентских кроссах и распределительных шкафах         | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061701-0606 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/100   | шт.               | 3           | 3                | 7 538,00              | 7 692,59            |
| 23-061701-0607 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/50  | шт.               | 3           | 3                | 4 353,00              | 4 443,89            |
| 23-061701-0608 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/30  | шт.               | 3           | 3                | 3 114,00              | 3 180,11            |
| 23-061701-0609 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/20  | шт.               | 3           | 3                | 2 441,00              | 2 493,65            |
| 23-061701-0611 | Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-200/200   | шт.               | 3           | 3                | 15 067,00             | 15 372,17           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061701-0700 | Бокс кабельный БК-КС-К, устанавливается в шкафах типа ШР для расширения имеющейся емкости (с системой врезного контакта) | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061701-0701 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/200   | шт.               | 3           | 1,25             | 16 883,00             | 17 222,26           |
| 23-061701-0709 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100   | шт.               | 3           | 1,25             | 10 462,00             | 10 672,84           |
| 23-061701-0710 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50  | шт.               | 3           | 1,25             | 7 321,00              | 7 469,02            |
| 23-061701-0711 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30  | шт.               | 3           | 1,25             | 6 002,00              | 6 123,64            |
| 23-061701-0713 | Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10  | шт.               | 3           | 1,25             | 4 728,00              | 4 824,16            |

## Группа 23-061702 Гильзы и наконечники кабельные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0100 | Гильзы кабельные медные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0101 | 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            | 5,00                  | 5,10                |
| 23-061702-0103 | 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            | 32,41                 | 33,06               |
| 23-061702-0104 | 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            | 48,13                 | 49,10               |
| 23-061702-0105 | 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            | 55,00                 | 56,11               |
| 23-061702-0106 | 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            | 93,30                 | 95,19               |
| 23-061702-0107 | 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            | 142,41                | 145,29              |
| 23-061702-0108 | 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            | 156,16                | 159,32              |
| 23-061702-0109 | 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            | 185,63                | 189,38              |
| 23-061702-0110 | 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            | 147,33                | 150,35              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0111 | 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            | 170,00                | 173,51              |
| 23-061702-0112 | 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            | 190,00                | 193,94              |
| 23-061702-0113 | 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            | 210,00                | 214,38              |
| 23-061702-0114 | 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            | 240,00                | 245,04              |
| 23-061702-0200 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ  | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0201 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,17             | 1 701,79              | 1 741,15            |
| 23-061702-0202 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,44             | 2 098,21              | 2 145,84            |
| 23-061702-0203 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5                | 2 104,46              | 2 152,93            |
| 23-061702-0204 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5,97             | 2 542,86              | 2 601,34            |
| 23-061702-0205 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,22             | 669,64                | 685,87              |
| 23-061702-0206 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 688,39                | 705,08              |
| 23-061702-0207 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 824,11                | 843,51              |
| 23-061702-0208 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 1 142,86              | 1 168,64            |
| 23-061702-0209 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 887,50                | 908,26              |
| 23-061702-0210 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 960,71                | 982,94              |
| 23-061702-0211 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 1 140,18              | 1 166,44            |
| 23-061702-0212 | Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,85             | 1 417,86              | 1 449,85            |
| 23-061702-0300 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ   | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0301 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 4,17             | 1 725,00              | 1 764,82            |
| 23-061702-0302 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 4,44             | 1 725,00              | 1 765,17            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0303 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81                      | 100 шт.           | 3           | 4,72             | 1 725,00              | 1 765,52            |
| 23-061702-0304 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 704,46                | 721,47              |
| 23-061702-0305 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 740,18                | 757,91              |
| 23-061702-0306 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81                     | 100 шт.           | 3           | 2,36             | 740,18                | 758,00              |
| 23-061702-0307 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81                        | 100 шт.           | 3           | 2,57             | 1 001,79              | 1 025,11            |
| 23-061702-0308 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81                        | 100 шт.           | 3           | 2,64             | 958,04                | 980,57              |
| 23-061702-0309 | Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81                        | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 1 019,64              | 1 043,49            |
| 23-061702-0400 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е                        | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0401 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-12 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 1,46             | 570,54                | 583,81              |
| 23-061702-0402 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 1,13             | 443,75                | 454,07              |
| 23-061702-0403 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,92             | 1 091,07              | 1 116,62            |
| 23-061702-0404 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-12 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 4,03             | 1 547,32              | 1 583,41            |
| 23-061702-0405 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-18 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 5,21             | 1 509,82              | 1 546,67            |
| 23-061702-0406 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 10-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5,50             | 1 662,50              | 1 702,77            |
| 23-061702-0407 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 7,64             | 1 838,39              | 1 884,91            |
| 23-061702-0408 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 25-16 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 13,19            | 2 416,07              | 2 481,23            |
| 23-061702-0409 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 17,71            | 3 350,89              | 3 440,51            |
| 23-061702-0410 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 33,33            | 4 962,50              | 5 104,29            |
| 23-061702-0411 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 7,5-08 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 0,87             | 383,93                | 392,72              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0412 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 0,83             | 400,00                | 409,06              |
| 23-061702-0413 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 1,23             | 502,68                | 514,30              |
| 23-061702-0414 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 1,67             | 759,82                | 777,15              |
| 23-061702-0500 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2                         | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0501 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 10-14 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 12,50            | 1 363,39              | 1 406,61            |
| 23-061702-0502 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 25               | 1 928,57              | 1 999,05            |
| 23-061702-0503 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 1,46             | 510,71                | 522,79              |
| 23-061702-0504 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-10 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 2,08             | 608,04                | 622,86              |
| 23-061702-0505 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,08             | 686,61                | 703,00              |
| 23-061702-0506 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,6              | 618,75                | 634,44              |
| 23-061702-0507 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81   | 100 шт.           | 3           | 2,67             | 758,04                | 776,61              |
| 23-061702-0508 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,92             | 774,11                | 793,32              |
| 23-061702-0509 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,17             | 975,00                | 999,82              |
| 23-061702-0510 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5                | 729,46                | 750,43              |
| 23-061702-0511 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5                | 1 217,86              | 1 248,60            |
| 23-061702-0512 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 6,0-14 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 10               | 1 494,64              | 1 537,30            |
| 23-061702-0513 | Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-8 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,94             | 552,68                | 566,21              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0600 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ                                    | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0601 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,5-6 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 1,88             | 97,32                 | 101,67              |
| 23-061702-0602 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 2,6              | 108,93                | 114,43              |
| 23-061702-0603 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,13             | 133,93                | 140,60              |
| 23-061702-0604 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 4,04             | 183,04                | 191,86              |
| 23-061702-0605 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,72             | 168,75                | 176,87              |
| 23-061702-0606 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 5,83             | 259,82                | 272,46              |
| 23-061702-0607 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 1,42             | 319,64                | 327,85              |
| 23-061702-0608 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 1,67             | 425,00                | 435,63              |
| 23-061702-0609 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 1,98             | 452,68                | 464,26              |
| 23-061702-0610 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 2,83             | 518,75                | 532,74              |
| 23-061702-0611 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 3,75             | 644,64                | 662,32              |
| 23-061702-0612 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 2,29             | 103,57                | 108,56              |
| 23-061702-0613 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81             | 100 шт.           | 3           | 3,44             | 163,39                | 171,05              |
| 23-061702-0614 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,23             | 647,32                | 664,39              |
| 23-061702-0615 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 817,86                | 839,18              |
| 23-061702-0616 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 970,54                | 994,92              |
| 23-061702-0617 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 3,89             | 817,86                | 839,18              |
| 23-061702-0618 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 4,79             | 1 027,68              | 1 054,35            |
| 23-061702-0619 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 5,21             | 1 207,14              | 1 237,93            |
| 23-061702-0620 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 7,64             | 1 363,39              | 1 400,41            |
| 23-061702-0621 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 9,58             | 1 865,18              | 1 914,71            |
| 23-061702-0622 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 11,11            | 1 479,46              | 1 523,23            |
| 23-061702-0623 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 14,58            | 2 313,39              | 2 378,27            |
| 23-061702-0624 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 18,75            | 2 908,04              | 2 990,13            |
| 23-061702-0625 | Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81              | 100 шт.           | 3           | 29,17            | 3 376,79              | 3 481,56            |
| 23-061702-0700 | Наконечники медные кольцевые марки НК   | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0701 | Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 10,4 мм ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 11,5             | 988,39                | 1 022,84            |
| 23-061702-0702 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-2,5, кольцо 3,0 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2                | 522,32                | 535,32              |
| 23-061702-0703 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 3,1 мм ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,33             | 522,32                | 535,74              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0704 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 4,4 мм ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 7,29             | 552,68                | 573,04              |
| 23-061702-0705 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 5,1 мм ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 6,28             | 572,32                | 591,78              |
| 23-061702-0706 | Наконечники медные кольцевые марки НК 2,0-2,5, кольцо 5,1 мм ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 7,92             | 634,82                | 657,62              |
| 23-061702-0707 | Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 6,1 мм ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 7,29             | 614,29                | 635,88              |
| 23-061702-0708 | Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 8,1 мм ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 10               | 882,14                | 912,55              |
| 23-061702-0800 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL                                   | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0801 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-10 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 0,48             | 4 285,71              | 4 372,04            |
| 23-061702-0802 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 0,83             | 5 625,00              | 5 738,56            |
| 23-061702-0803 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 1                | 6 250,00              | 6 376,28            |
| 23-061702-0804 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 1,29             | 6 696,43              | 6 832,01            |
| 23-061702-0805 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 1,73             | 9 196,43              | 9 382,57            |
| 23-061702-0806 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 2,19             | 12 053,57             | 12 297,44           |
| 23-061702-0807 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81                | 100 шт.           | 3           | 2,71             | 17 410,71             | 17 762,38           |
| 23-061702-0808 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81               | 100 шт.           | 3           | 4,11             | 21 964,29             | 22 408,82           |
| 23-061702-0809 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81               | 100 шт.           | 3           | 5,31             | 25 267,86             | 25 779,99           |
| 23-061702-0810 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81               | 100 шт.           | 3           | 6,15             | 32 767,86             | 33 431,07           |
| 23-061702-0811 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81               | 100 шт.           | 3           | 9,1              | 40 625,00             | 41 449,11           |
| 23-061702-0812 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81               | 100 шт.           | 3           | 14               | 116 964,29            | 119 321,44          |
| 23-061702-0813 | Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81               | 100 шт.           | 3           | 27               | 145 535,71            | 148 480,88          |
| 23-061702-0900 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT                           | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-0901 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-10 ГОСТ 23469.0-81        | 100 шт.           | 3           | 1,67             | 20 982,14             | 21 403,91           |
| 23-061702-0902 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81        | 100 шт.           | 3           | 2,25             | 25 892,86             | 26 413,59           |
| 23-061702-0903 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81        | 100 шт.           | 3           | 3,41             | 37 946,43             | 38 709,71           |
| 23-061702-0904 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81        | 100 шт.           | 3           | 4,46             | 45 714,29             | 46 634,27           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-0905 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 6,88             | 72 142,86             | 73 594,50           |
| 23-061702-0906 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 8,96             | 94 732,14             | 96 638,22           |
| 23-061702-0907 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 12,12            | 130 535,71            | 133 161,89          |
| 23-061702-0908 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 17,14            | 165 892,86            | 169 232,59          |
| 23-061702-0909 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 20               | 207 678,57            | 211 857,67          |
| 23-061702-0910 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 23,33            | 251 250,00            | 256 304,78          |
| 23-061702-0911 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 32,5             | 348 303,57            | 355 311,12          |
| 23-061702-0912 | Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 56,25            | 564 017,86            | 575 370,01          |
| 23-061702-1000 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG                          | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-1001 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-6 ГОСТ 23469.0-81        | 100 шт.           | 3           | 0,31             | 5 357,14              | 5 464,68            |
| 23-061702-1002 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 0,61             | 6 607,14              | 6 740,06            |
| 23-061702-1003 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 0,79             | 6 875,00              | 7 013,51            |
| 23-061702-1004 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,03             | 8 214,29              | 8 379,89            |
| 23-061702-1005 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,33             | 11 071,43             | 11 294,56           |
| 23-061702-1006 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 1,69             | 19 464,29             | 19 855,73           |
| 23-061702-1007 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 2,43             | 30 089,29             | 30 694,18           |
| 23-061702-1008 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81       | 100 шт.           | 3           | 3,79             | 48 303,57             | 49 274,48           |
| 23-061702-1009 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 4,68             | 71 160,71             | 72 589,90           |
| 23-061702-1010 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 7,72             | 97 232,14             | 99 186,64           |
| 23-061702-1011 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 9,92             | 116 428,57            | 118 769,80          |
| 23-061702-1012 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 15,42            | 137 321,43            | 140 087,54          |
| 23-061702-1013 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 18,83            | 204 196,43            | 208 304,39          |
| 23-061702-1014 | Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 30,83            | 273 125,00            | 278 626,85          |
| 23-061702-1100 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL                      | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-1101 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 0,98             | 19 821,43             | 20 219,11           |
| 23-061702-1102 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,28             | 25 892,86             | 26 412,35           |
| 23-061702-1103 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 1,88             | 26 428,57             | 26 959,54           |
| 23-061702-1104 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,88             | 34 375,00             | 35 066,18           |
| 23-061702-1105 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,88             | 45 714,29             | 46 632,25           |
| 23-061702-1106 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 5,63             | 57 500,00             | 58 657,19           |
| 23-061702-1107 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 7,03             | 70 000,00             | 71 408,97           |
| 23-061702-1108 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 9,42             | 95 892,86             | 97 822,74           |
| 23-061702-1109 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 11,67            | 113 392,86            | 115 675,61          |
| 23-061702-1110 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 15,11            | 134 285,71            | 136 990,71          |
| 23-061702-1111 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 19,17            | 163 482,14            | 166 776,25          |
| 23-061702-1112 | Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 27,92            | 242 857,14            | 247 749,92          |
| 23-061702-1200 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ                        | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-1201 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-1,5 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 0,1              | 1 785,71              | 1 821,55            |
| 23-061702-1202 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81    | 100 шт.           | 3           | 0,11             | 2 946,43              | 3 005,50            |
| 23-061702-1203 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 0,14             | 4 732,14              | 4 826,96            |
| 23-061702-1204 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 2                | 5 089,29              | 5 193,63            |
| 23-061702-1205 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 0,32             | 8 125,00              | 8 287,91            |
| 23-061702-1206 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 0,47             | 14 107,14             | 14 389,88           |
| 23-061702-1207 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 0,77             | 16 160,71             | 16 484,91           |
| 23-061702-1208 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 1,33             | 25 089,29             | 25 592,77           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061702-1209 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,06             | 31 071,43             | 31 695,49           |
| 23-061702-1210 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 2,95             | 36 517,86             | 37 251,98           |
| 23-061702-1211 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81  | 100 шт.           | 3           | 4,22             | 72 500,00             | 73 955,39           |
| 23-061702-1212 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 6,04             | 126 428,57            | 128 964,85          |
| 23-061702-1213 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 7,75             | 142 678,57            | 145 542,03          |
| 23-061702-1214 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 9,34             | 164 732,14            | 168 038,70          |
| 23-061702-1215 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 13,02            | 254 642,86            | 259 752,33          |
| 23-061702-1216 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 18,75            | 297 142,86            | 303 109,65          |
| 23-061702-1217 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт.           | 3           | 26,76            | 339 553,57            | 346 378,79          |
| 23-061702-1300 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL                         | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 23-061702-1301 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-10 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 1                | 6 250,00              | 6 376,28            |
| 23-061702-1302 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 1,16             | 6 250,00              | 6 376,48            |
| 23-061702-1303 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 1,5              | 7 410,71              | 7 560,84            |
| 23-061702-1304 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 2,28             | 10 446,43             | 10 658,27           |
| 23-061702-1305 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 2,91             | 13 482,14             | 13 755,50           |
| 23-061702-1306 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 4,13             | 15 803,57             | 16 124,91           |
| 23-061702-1307 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81      | 100 шт.           | 3           | 6,5              | 18 125,00             | 18 495,80           |
| 23-061702-1308 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 6,96             | 37 142,86             | 37 894,60           |
| 23-061702-1309 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 9,5              | 43 125,00             | 43 999,62           |
| 23-061702-1310 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 9,5              | 48 571,43             | 49 554,98           |
| 23-061702-1311 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 13,5             | 66 785,71             | 68 138,65           |
| 23-061702-1312 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 17,2             | 157 678,57            | 160 854,09          |
| 23-061702-1313 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81     | 100 шт.           | 3           | 28               | 247 410,71            | 252 394,66          |

## Группа 23-061703 Муфты для кабелей

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-0100 | Муфты для кабелей                                      |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0101 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35 | шт.               | 1           | 8                | 924,00                | 942,48              |
| 23-061703-0102 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50 | шт.               | 1           | 16               | 1 308,00              | 1 334,16            |
| 23-061703-0103 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65 | шт.               | 1           | 23               | 2 026,00              | 2 066,52            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-0104 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75  | шт.               | 1           | 36               | 2 772,00              | 2 827,44            |
| 23-061703-0105 | Муфта   | шт.               | 1           | 0,45             | 70,00                 | 71,40               |
| 23-061703-0106 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25  | шт.               | 1           | 3,4              | 459,00                | 468,18              |
| 23-061703-0107 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85  | шт.               | 1           | 51,7             | 4 141,00              | 4 223,82            |
| 23-061703-0108 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70   | шт.               | 1           | 67,6             | 7 135,00              | 7 277,70            |
| 23-061703-0109 | Муфта защитная чугунная МЧЗ   | шт.               | 1           | 89,2             | 10 873,00             | 11 090,46           |
| 23-061703-0110 | Муфта оптическая МОГ-М-01-IV  | комплект          | 1           | 140              | 10 498,00             | 10 707,96           |
| 23-061703-0111 | Муфта оптическая МТОК 96-01-IV  | комплект          | 1           | 230              | 32 719,00             | 33 373,38           |
| 23-061703-0112 | Муфта ГМС 4х4   | шт.               | 1           | 58,6             | 5 339,00              | 5 445,78            |
| 23-061703-0113 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35  | шт.               | 1           | 1,26             | 1 465,00              | 1 494,30            |
| 23-061703-0114 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41  | шт.               | 1           | 1,3              | 1 592,00              | 1 623,84            |
| 23-061703-0115 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48  | шт.               | 1           | 1,42             | 1 730,00              | 1 764,60            |
| 23-061703-0116 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82   | шт.               | 1           | 2,6              | 5 052,00              | 5 153,04            |
| 23-061703-0117 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20  | шт.               | 1           | 0,42             | 656,00                | 669,12              |
| 23-061703-0118 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27  | шт.               | 1           | 0,5              | 734,00                | 748,68              |
| 23-061703-0119 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48   | шт.               | 1           | 0,87             | 1 550,00              | 1 581,00            |
| 23-061703-0120 | Муфта разъемная марки ОГКМ  | шт.               | 1           | 1,4              | 3 559,00              | 3 630,18            |
| 23-061703-0124 | Муфта газонепроницаемая   | шт.               | 1           |                  | 1 391,00              | 1 418,82            |
| 23-061703-0125 | Муфта изолирующая типа МИСк   | шт.               | 1           |                  | 1 478,00              | 1 507,56            |
| 23-061703-0130 | Муфта алюминиевая прямая  | шт.               | 1           |                  | 1 836,00              | 1 872,72            |
| 23-061703-0131 | Муфта алюминиевая разветвительная   | шт.               | 1           |                  | 3 281,00              | 3 346,62            |
| 23-061703-0132 | Муфта ГМС 7х4   | шт.               | 1           | 70,8             | 6 812,00              | 6 948,24            |
| 23-061703-0133 | Муфта, d=100 мм   | шт.               | 1           |                  | 326,00                | 332,52              |
| 23-061703-0134 | Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36  | шт.               | 1           | 0,40             | 80,08                 | 81,68               |
| 23-061703-0135 | Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45  | шт.               | 1           | 0,96             | 161,35                | 164,58              |
| 23-061703-0200 | Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0225 | Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 5 841,00              | 5 958,90            |
| 23-061703-0226 | Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,385            | 8 962,00              | 9 142,32            |
| 23-061703-0227 | Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 8 475,00              | 8 645,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-0228 | Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 9 048,00              | 9 230,04            |
| 23-061703-0229 | Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 11 957,00             | 12 197,22           |
| 23-061703-0231 | Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,385            | 9 243,00              | 9 428,94            |
| 23-061703-0233 | Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 9 723,00              | 9 918,54            |
| 23-061703-0234 | Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,385            | 13 304,00             | 13 571,16           |
| 23-061703-0235 | Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 8 890,00              | 9 068,88            |
| 23-061703-0236 | Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,385            | 11 504,00             | 11 735,16           |
| 23-061703-0261 | Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 29 647,00             | 30 241,02           |
| 23-061703-0262 | Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 28 614,00             | 29 187,36           |
| 23-061703-0263 | Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,385            | 31 894,00             | 32 532,96           |
| 23-061703-0282 | Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 49 165,00             | 50 149,38           |
| 23-061703-0283 | Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,385            | 56 119,00             | 57 242,46           |
| 23-061703-0300 | Муфты компрессионные ВССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0333 | Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,5              | 6 171,00              | 6 295,59            |
| 23-061703-0334 | Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 9 340,00              | 9 527,97            |
| 23-061703-0335 | Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,5              | 9 146,00              | 9 330,09            |
| 23-061703-0336 | Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 9 781,00              | 9 977,79            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-0337 | Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,5              | 12 738,00             | 12 993,93           |
| 23-061703-0343 | Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 9 762,00              | 9 958,41            |
| 23-061703-0346 | Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 14 067,00             | 14 349,51           |
| 23-061703-0348 | Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 12 284,00             | 12 530,85           |
| 23-061703-0378 | Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 29 097,00             | 29 680,11           |
| 23-061703-0379 | Муфты компрессионные ВССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 30 862,00             | 31 480,41           |
| 23-061703-0382 | Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 34 723,00             | 35 418,63           |
| 23-061703-0397 | Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-1эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,5              | 62 396,00             | 63 645,09           |
| 23-061703-0398 | Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 49 949,00             | 50 949,15           |
| 23-061703-0399 | Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 60 353,00             | 61 561,23           |
| 23-061703-0400 | Муфты компрессионные ССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0421 | Муфты компрессионные ССК 10(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 6 663,00              | 6 797,34            |
| 23-061703-0422 | Муфты компрессионные ССК 20(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 8 714,00              | 8 889,36            |
| 23-061703-0423 | Муфты компрессионные ССК 30(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 9 013,00              | 9 194,34            |
| 23-061703-0424 | Муфты компрессионные ССК 50(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86         | шт.               | 1           | 1,385            | 9 606,00              | 9 799,20            |
| 23-061703-0425 | Муфты компрессионные ССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86        | шт.               | 1           | 1,385            | 11 962,00             | 12 202,32           |
| 23-061703-0429 | Муфты компрессионные ССК 100(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86      | шт.               | 1           | 1,385            | 13 287,00             | 13 553,82           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-0431 | Муфты компрессионные ССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 11 503,00             | 11 734,14           |
| 23-061703-0465 | Муфты компрессионные ССК 500(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,385            | 54 808,00             | 55 905,24           |
| 23-061703-0467 | Муфты компрессионные ССК 200(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 30 908,00             | 31 527,24           |
| 23-061703-0472 | Муфты компрессионные ССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,385            | 27 229,00             | 27 774,66           |
| 23-061703-0473 | Муфты компрессионные ССК 300(арм)-S25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,385            | 32 648,00             | 33 302,04           |
| 23-061703-0500 | Муфты компрессионные ВССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0530 | Муфты компрессионные ВССК 10(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,5              | 6 988,00              | 7 128,93            |
| 23-061703-0531 | Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,5              | 9 060,00              | 9 242,37            |
| 23-061703-0532 | Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,5              | 9 635,00              | 9 828,87            |
| 23-061703-0533 | Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86    | шт.               | 1           | 1,5              | 10 190,00             | 10 394,97           |
| 23-061703-0534 | Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,5              | 12 654,00             | 12 908,25           |
| 23-061703-0542 | Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 13 971,00             | 14 251,59           |
| 23-061703-0544 | Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 12 188,00             | 12 432,93           |
| 23-061703-0578 | Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,5              | 55 598,00             | 56 711,13           |
| 23-061703-0580 | Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,5              | 31 416,00             | 32 045,49           |
| 23-061703-0585 | Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,5              | 44 957,00             | 45 857,31           |
| 23-061703-0600 | Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей                             | шт.               |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-0610 | Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 0,85             | 6 629,00              | 6 762,24            |
| 23-061703-0611 | Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 0,85             | 9 585,00              | 9 777,36            |
| 23-061703-0700 | Муфта МР - разветвительная муфта для кабелей типа ТП  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0767 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,04             | 26 894,00             | 27 432,69           |
| 23-061703-0790 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 29 570,00             | 30 162,21           |
| 23-061703-0792 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 42 638,00             | 43 491,57           |
| 23-061703-0800 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061703-0812 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 22 026,00             | 22 467,33           |
| 23-061703-0815 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 24 177,00             | 24 661,35           |
| 23-061703-0818 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 32 201,00             | 32 845,83           |
| 23-061703-0819 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 34 438,00             | 35 127,57           |
| 23-061703-0821 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,04             | 31 245,00             | 31 870,71           |
| 23-061703-0822 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 39 767,00             | 40 563,15           |
| 23-061703-0824 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 31 245,00             | 31 870,71           |
| 23-061703-0825 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 33 491,00             | 34 161,63           |
| 23-061703-0828 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 44 199,00             | 45 083,79           |
| 23-061703-0831 | Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,04             | 51 669,00             | 52 703,19           |
| 23-061703-0900 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061703-0969 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86   | шт.               | 1           | 1,93             | 12 548,00             | 12 800,46           |
| 23-061703-0973 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,93             | 21 790,00             | 22 227,30           |
| 23-061703-0985 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,93             | 12 427,00             | 12 677,04           |
| 23-061703-0986 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,93             | 17 220,00             | 17 565,90           |
| 23-061703-0987 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,93             | 21 622,00             | 22 055,94           |
| 23-061703-0988 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,93             | 25 331,00             | 25 839,12           |
| 23-061703-0989 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86 | шт.               | 1           | 1,93             | 28 382,00             | 28 951,14           |
| 23-061703-0990 | Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86  | шт.               | 1           | 1,93             | 30 152,00             | 30 756,54           |

## Группа 23-061705 Металлорукав

| Код            | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061705-0100 | Металлорукав РЗ-ЦХ    |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-061705-0102 | Металлорукав РЗ-ЦХ 15 | м                 | 3           | 0,15             | 65,18                 | 66,68               |
| 23-061705-0103 | Металлорукав РЗ-ЦХ 18 | м                 | 3           | 0,2              | 93,75                 | 95,88               |
| 23-061705-0104 | Металлорукав РЗ-ЦХ 20 | м                 | 3           | 0,22             | 96,43                 | 98,64               |
| 23-061705-0106 | Металлорукав РЗ-ЦХ 25 | м                 | 3           | 0,24             | 133,04                | 136,01              |
| 23-061705-0107 | Металлорукав РЗ-ЦХ 32 | м                 | 3           | 0,32             | 187,50                | 191,66              |
| 23-061705-0108 | Металлорукав РЗ-ЦХ 38 | м                 | 3           | 0,48             | 221,43                | 226,47              |
| 23-061705-0109 | Металлорукав РЗ-ЦХ 50 | м                 | 3           | 0,65             | 303,57                | 310,47              |

**Группа 23-061706 Полка оптическая**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061706-0100 | Полка оптическая типа RP 2405   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061706-0102 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-8-8-1-8  | шт.               | 3           | 4                | 10 247,00             | 10 457,05           |
| 23-061706-0104 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 14 588,00             | 14 884,87           |
| 23-061706-0106 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-24-24-1-24   | шт.               | 3           | 4                | 18 894,00             | 19 276,99           |
| 23-061706-0108 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8  | шт.               | 3           | 4                | 9 751,00              | 9 951,13            |
| 23-061706-0110 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 13 745,00             | 14 025,01           |
| 23-061706-0112 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24   | шт.               | 3           | 4                | 17 704,00             | 18 063,19           |
| 23-061706-0116 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 18 201,00             | 18 570,13           |
| 23-061706-0120 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8  | шт.               | 3           | 4                | 8 542,00              | 8 717,95            |
| 23-061706-0122 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 11 937,00             | 12 180,85           |
| 23-061706-0124 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24   | шт.               | 3           | 4                | 15 296,00             | 15 607,03           |
| 23-061706-0132 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8  | шт.               | 3           | 4                | 10 275,00             | 10 485,61           |
| 23-061706-0134 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16   | шт.               | 3           | 4                | 14 869,00             | 15 171,49           |
| 23-061706-0136 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24   | шт.               | 3           | 4                | 19 279,00             | 19 669,69           |
| 23-061706-0176 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-16-16-1-16 (62,5/125)                                 | шт.               | 3           | 4                | 15 967,00             | 16 291,45           |
| 23-061706-0200 | Полка оптическая типа RP 4803 оконечное кабельное устройство для линейных оптических кабелей емкостью до 48 волокон | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061706-0204 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-48-48-2-48   | шт.               | 3           | 5                | 34 254,00             | 34 945,46           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061706-0208 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48           | шт.               | 3           | 5                | 31 394,00             | 32 028,26           |
| 23-061706-0216 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48           | шт.               | 3           | 5                | 27 208,00             | 27 758,54           |
| 23-061706-0225 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48           | шт.               | 3           | 5                | 34 514,00             | 35 210,66           |
| 23-061706-0255 | Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-48-48-2-48 (62,5/125) | шт.               | 3           | 5                | 37 246,00             | 37 997,30           |

## Группа 23-061707 Коробки телефонные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061707-0100 | Коробка телефонная распределительная ТВС-К, распределительное устройство малой емкости | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061707-0101 | Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 10                     | шт.               | 3           | 0,58             | 2 475,00              | 2 525,24            |
| 23-061707-0102 | Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20                     | шт.               | 3           | 0,58             | 3 112,00              | 3 174,98            |
| 23-061707-0200 | Коробка для разводки проводов  | шт.               | 2           |                  |                       |                     |
| 23-061707-0201 | Коробка для разводки проводов КМ-202, степень защиты IP20                              | шт.               | 2           | 0,04             | 69,00                 | 70,41               |
| 23-061707-0202 | Коробка для разводки проводов КМ-208, степень защиты IP44                              | шт.               | 2           | 0,065            | 99,00                 | 101,03              |

## Группа 23-061708 Шкаф телефонный распределительный

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061708-0100 | Шкаф ШРД распределительный шкаф для коммутации смежных кабелей магистрального и распределительного участков абонентской и местной линии телефонной связи | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061708-0109 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-К  | шт.               | 3           | 175              | 224 009,00            | 228 712,60          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061708-0110 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К | шт.               | 3           | 175              | 247 717,00            | 252 894,76          |
| 23-061708-0112 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К | шт.               | 3           | 175              | 279 573,00            | 285 387,88          |
| 23-061708-0117 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К   | шт.               | 3           | 175              | 134 977,00            | 137 899,96          |
| 23-061708-0118 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К   | шт.               | 3           | 175              | 142 292,00            | 145 361,26          |
| 23-061708-0119 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К   | шт.               | 3           | 175              | 150 281,00            | 153 510,04          |
| 23-061708-0120 | Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К   | шт.               | 3           | 175              | 165 696,00            | 169 233,34          |
| 23-061708-0300 | Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061708-0301 | Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN WM6612.9002 19" 12U  | шт.               | 3           | 29               | 41 457,14             | 42 319,47           |

## Группа 23-061709 Арматура кабельная

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061709-0100 | Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061709-0101 | Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей V-MZ | шт.               | 3           | 0,01             | 2 094,00              | 2 135,89            |
| 23-061709-0200 | Клеммник соединительный                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061709-0201 | Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм2             | шт.               | 3           | 0,01             | 696,00                | 709,93              |
| 23-061709-0202 | Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм2            | шт.               | 3           | 0,01             | 911,00                | 929,23              |
| 23-061709-0300 | Муфта сальник для кабелей                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061709-0301 | Муфта сальник для кабелей PG16                            | шт.               | 2           | 0,01             | 232,00                | 236,65              |
| 23-061709-0400 | Коннекторы  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061709-0401 | Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold                  | шт.               | 2           | 0,1              | 72,32                 | 73,77               |
| 23-061709-0402 | Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver                 | шт.               | 2           | 0,1              | 36,61                 | 37,34               |
| 23-061709-0403 | Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold                   | шт.               | 2           | 0,1              | 69,64                 | 71,03               |
| 23-061709-0404 | Коннектор F 6 Quick                                       | шт.               | 2           | 0,1              | 257,14                | 262,28              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061709-0405 | Коннектор F 11                             | шт.               | 2           | 0,1              | 112,50                | 114,75              |
| 23-061709-0410 | Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5е, UTP | шт.               | 2           | 0,01             | 27,68                 | 28,24               |
| 23-061709-0500 | Вводы кабельные                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061709-0501 | Вводы кабельные У261                       | шт.               | 2           | 0,001            | 186,61                | 190,34              |
| 23-061709-0502 | Вводы кабельные У262                       | шт.               | 2           | 0,001            | 271,43                | 276,86              |

## Группа 23-061710 Канал, стойки, полки кабельные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061710-0100 | Канал кабельный                                      | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0101 | Канал кабельный размерами 12 мм х 12 мм              | м                 | 3           | 1                | 26,00                 | 27,80               |
| 23-061710-0102 | Канал кабельный размерами 15 мм х 10 мм              | м                 | 3           | 1                | 29,00                 | 30,86               |
| 23-061710-0103 | Канал кабельный размерами 16 мм х 16 мм              | м                 | 3           | 1                | 36,00                 | 38,00               |
| 23-061710-0104 | Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм              | м                 | 3           | 1                | 54,00                 | 56,36               |
| 23-061710-0105 | Канал кабельный размерами 20 мм х 10 мм              | м                 | 3           | 1                | 36,00                 | 38,00               |
| 23-061710-0106 | Канал кабельный размерами 25 мм х 25 мм              | м                 | 3           | 1                | 83,00                 | 85,94               |
| 23-061710-0107 | Канал кабельный размерами 40 мм х 16 мм              | м                 | 3           | 1                | 110,00                | 113,48              |
| 23-061710-0108 | Канал кабельный размерами 40 мм х 25 мм              | м                 | 3           | 1                | 132,00                | 135,92              |
| 23-061710-0109 | Канал кабельный размерами 40 мм х 40 мм              | м                 | 3           | 1                | 163,00                | 167,54              |
| 23-061710-0110 | Канал кабельный размерами 60 мм х 40 мм              | м                 | 3           | 1                | 246,00                | 252,20              |
| 23-061710-0111 | Канал кабельный размерами 60 мм х 60 мм              | м                 | 3           | 1                | 298,00                | 305,24              |
| 23-061710-0112 | Канал кабельный размерами 80 мм х 40 мм              | м                 | 3           | 1                | 341,00                | 349,10              |
| 23-061710-0113 | Канал кабельный размерами 80 мм х 60 мм              | м                 | 3           | 1                | 404,00                | 413,36              |
| 23-061710-0114 | Канал кабельный размерами 100 мм х 40 мм             | м                 | 3           | 1                | 354,00                | 362,36              |
| 23-061710-0115 | Канал кабельный размерами 100 мм х 60 мм             | м                 | 3           | 1                | 458,00                | 468,44              |
| 23-061710-0200 | Секция угловая                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0201 | Секция угловая 1УГ-50                                | шт.               | 2           | 0,1              | 2 188,39              | 2 232,24            |
| 23-061710-0202 | Секция угловая 1УГ-100                               | шт.               | 2           | 0,2              | 2 860,71              | 2 918,09            |
| 23-061710-0203 | Секция угловая 1УГ-300                               | шт.               | 2           | 0,3              | 3 625,00              | 3 697,75            |
| 23-061710-0300 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные и окрашенные | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0301 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП100        | шт.               | 3           | 1,2              | 983,00                | 1 004,19            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061710-0302 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200  | шт.               | 3           | 1,50             | 1 066,00              | 1 089,23            |
| 23-061710-0303 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300  | шт.               | 3           | 1,90             | 1 488,00              | 1 520,18            |
| 23-061710-0304 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400  | шт.               | 3           | 2,20             | 2 253,00              | 2 300,87            |
| 23-061710-0305 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500  | шт.               | 3           | 2,50             | 3 260,00              | 3 328,39            |
| 23-061710-0306 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600  | шт.               | 3           | 2,80             | 3 342,00              | 3 412,41            |
| 23-061710-0307 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700  | шт.               | 3           | 3,10             | 3 446,00              | 3 518,88            |
| 23-061710-0308 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800  | шт.               | 3           | 3,40             | 3 527,00              | 3 601,88            |
| 23-061710-0309 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900  | шт.               | 3           | 3,70             | 4 759,00              | 4 858,90            |
| 23-061710-0310 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000 | шт.               | 3           | 4,10             | 4 844,00              | 4 946,11            |
| 23-061710-0311 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100 | шт.               | 3           | 4,30             | 4 944,00              | 5 048,37            |
| 23-061710-0312 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200 | шт.               | 3           | 4,50             | 5 027,00              | 5 133,28            |
| 23-061710-0313 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300 | шт.               | 3           | 4,80             | 5 126,00              | 5 234,65            |
| 23-061710-0314 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400 | шт.               | 3           | 5,10             | 8 629,00              | 8 808,09            |
| 23-061710-0315 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500 | шт.               | 3           | 5,40             | 8 705,00              | 8 885,99            |
| 23-061710-0316 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600 | шт.               | 3           | 5,70             | 8 788,00              | 8 971,03            |
| 23-061710-0317 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700 | шт.               | 3           | 5,90             | 8 900,00              | 9 085,53            |
| 23-061710-0318 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800 | шт.               | 3           | 6,20             | 8 972,00              | 9 159,35            |
| 23-061710-0319 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900 | шт.               | 3           | 6,50             | 9 071,00              | 9 260,72            |
| 23-061710-0320 | Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000 | шт.               | 3           | 6,80             | 9 154,00              | 9 345,76            |
| 23-061710-0321 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100    | шт.               | 3           | 1,2              | 992,00                | 1 013,37            |
| 23-061710-0322 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200    | шт.               | 3           | 1,50             | 963,00                | 984,17              |
| 23-061710-0323 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300    | шт.               | 3           | 1,90             | 1 276,00              | 1 303,94            |
| 23-061710-0324 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400    | шт.               | 3           | 2,20             | 1 592,00              | 1 626,65            |
| 23-061710-0325 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500    | шт.               | 3           | 2,50             | 1 696,00              | 1 733,11            |
| 23-061710-0326 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600    | шт.               | 3           | 2,80             | 1 786,00              | 1 825,29            |
| 23-061710-0327 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700    | шт.               | 3           | 3,10             | 2 575,00              | 2 630,46            |
| 23-061710-0328 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800    | шт.               | 3           | 3,40             | 2 664,00              | 2 721,62            |
| 23-061710-0329 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900    | шт.               | 3           | 3,70             | 2 775,00              | 2 835,22            |
| 23-061710-0330 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000   | шт.               | 3           | 4,10             | 2 873,00              | 2 935,69            |
| 23-061710-0331 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100   | шт.               | 3           | 4,30             | 3 892,00              | 3 975,33            |
| 23-061710-0332 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200   | шт.               | 3           | 4,50             | 5 142,00              | 5 250,58            |
| 23-061710-0333 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300   | шт.               | 3           | 4,80             | 5 231,00              | 5 341,75            |
| 23-061710-0334 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400   | шт.               | 3           | 5,10             | 5 391,00              | 5 505,33            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061710-0335 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500 | шт.               | 3           | 5,40             | 5 494,00              | 5 610,77            |
| 23-061710-0336 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600 | шт.               | 3           | 5,70             | 5 608,00              | 5 727,43            |
| 23-061710-0337 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700 | шт.               | 3           | 5,90             | 5 747,00              | 5 869,47            |
| 23-061710-0338 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800 | шт.               | 3           | 6,20             | 5 854,00              | 5 978,99            |
| 23-061710-0339 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900 | шт.               | 3           | 6,50             | 5 996,00              | 6 124,22            |
| 23-061710-0340 | Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000 | шт.               | 3           | 6,80             | 6 126,00              | 6 257,20            |
| 23-061710-0400 | Полки кабельные                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0401 | Полки кабельные К 1160 У3                    | шт.               | 3           | 0,20             | 307,00                | 313,40              |
| 23-061710-0402 | Полки кабельные К 1160 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,22             | 249,00                | 254,26              |
| 23-061710-0403 | Полки кабельные К 1161 У3                    | шт.               | 3           | 0,32             | 307,00                | 313,55              |
| 23-061710-0404 | Полки кабельные К 1161 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,34             | 249,00                | 254,41              |
| 23-061710-0405 | Полки кабельные К 1162 У3                    | шт.               | 3           | 0,46             | 399,00                | 407,57              |
| 23-061710-0406 | Полки кабельные К 1162 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,48             | 345,00                | 352,51              |
| 23-061710-0407 | Полки кабельные К 1163 У3                    | шт.               | 3           | 0,64             | 466,00                | 476,14              |
| 23-061710-0408 | Полки кабельные К 1163 УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,66             | 419,00                | 428,22              |
| 23-061710-0500 | Миниканалы ТМС                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0501 | Миниканал ТМС 15х17                          | м                 | 3           | 0,13925          | 133,93                | 136,72              |
| 23-061710-0502 | Миниканал ТМС 25х17                          | м                 | 3           | 0,179            | 216,07                | 220,54              |
| 23-061710-0506 | Миниканал ТМС 50х20                          | м                 | 3           | 0,29             | 439,29                | 448,31              |
| 23-061710-0600 | Стойки кабельные                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-061710-0601 | Стойки кабельные К 1150 У3                   | шт.               | 3           | 0,69             | 445,00                | 454,78              |
| 23-061710-0602 | Стойки кабельные К 1150УТ2,5                 | шт.               | 3           | 0,69             | 300,00                | 306,88              |
| 23-061710-0603 | Стойки кабельные К 1151 У3                   | шт.               | 3           | 1,04             | 562,00                | 574,57              |
| 23-061710-0604 | Стойки кабельные К 1151УТ2,5                 | шт.               | 3           | 1,04             | 429,00                | 438,91              |
| 23-061710-0605 | Стойки кабельные К 1152 У3                   | шт.               | 3           | 1,39             | 687,00                | 702,51              |
| 23-061710-0606 | Стойки кабельные К 1152УТ2,5                 | шт.               | 3           | 1,39             | 502,00                | 513,81              |
| 23-061710-0607 | Стойки кабельные К 1153 У3                   | шт.               | 3           | 2,09             | 867,00                | 887,01              |
| 23-061710-0608 | Стойки кабельные К 1153УТ2,5                 | шт.               | 3           | 2,09             | 697,00                | 713,61              |
| 23-061710-0609 | Стойки кабельные К 1154 У3                   | шт.               | 3           | 3,15             | 1 292,00              | 1 321,86            |
| 23-061710-0610 | Стойки кабельные К 1154УТ2,5                 | шт.               | 3           | 3,15             | 1 051,00              | 1 076,04            |
| 23-061710-0611 | Стойки кабельные К 1155 У3                   | шт.               | 3           | 3,79             | 1 629,00              | 1 666,42            |
| 23-061710-0612 | Стойки кабельные К 1155УТ2,5                 | шт.               | 3           | 3,79             | 1 247,00              | 1 276,78            |
| 23-061710-0700 | Лотки серии НЛ, прямые, длиной 2м            | шт.               |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061710-0701 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5  | шт.               | 3           | 2,03             | 1 749,00              | 1 786,57            |
| 23-061710-0702 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5 | шт.               | 3           | 3,13             | 2 059,00              | 2 104,17            |
| 23-061710-0703 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5 | шт.               | 3           | 5,13             | 4 687,00              | 4 787,29            |
| 23-061710-0704 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5 | шт.               | 3           | 5,55             | 5 231,00              | 5 342,70            |
| 23-061710-0705 | Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5 | шт.               | 3           | 5,93             | 5 469,00              | 5 585,95            |
| 23-061710-0706 | Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 УЗ        | шт.               | 3           | 2,03             | 1 636,00              | 1 671,31            |
| 23-061710-0707 | Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 УЗ       | шт.               | 3           | 3,13             | 2 169,00              | 2 216,37            |
| 23-061710-0708 | Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 УЗ       | шт.               | 3           | 5,13             | 2 875,00              | 2 939,05            |
| 23-061710-0709 | Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 УЗ       | шт.               | 3           | 5,55             | 3 346,00              | 3 420,00            |
| 23-061710-0710 | Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 УЗ       | шт.               | 3           | 5,93             | 3 408,00              | 3 483,73            |

**Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия**  
**Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия**  
**Группа 23-070101 Светильники с лампами накаливания**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0100 | Светильники для местного освещения тип НКП ГОСТ 17677-82                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-0109 | Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-001УХЛ4 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,6              | 3 794,64              | 3 872,57            |
| 23-070101-0110 | Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 1,6              | 4 017,86              | 4 100,26            |
| 23-070101-0200 | Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-0207 | Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-УЗ ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 2,1              | 3 741,07              | 3 818,57            |
| 23-070101-0224 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,7              | 716,52                | 733,02              |
| 23-070101-0225 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,7              | 1 004,46              | 1 026,72            |
| 23-070101-0226 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 2,14             | 759,00                | 776,74              |
| 23-070101-0227 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 2,14             | 893,00                | 913,42              |
| 23-070101-0228 | Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 2,14             | 808,04                | 826,93              |
| 23-070101-0229 | Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 2,14             | 877,23                | 897,50              |
| 23-070101-0230 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 1,3              | 796,88                | 814,47              |
| 23-070101-0231 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,3              | 1 004,46              | 1 026,21            |
| 23-070101-0232 | Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 1,3              | 1 084,82              | 1 108,18            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0233 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,3              | 705,36                | 721,13              |
| 23-070101-0234 | Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,3              | 767,86                | 784,88              |
| 23-070101-0235 | Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,5              | 2 776,79              | 2 834,24            |
| 23-070101-0236 | Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,5              | 2 995,54              | 3 057,37            |
| 23-070101-0237 | Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 933,04              | 1 973,62            |
| 23-070101-0238 | Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 1 812,50              | 1 850,66            |
| 23-070101-0239 | Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 2 174,11              | 2 219,51            |
| 23-070101-0240 | Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 3 785,71              | 3 863,21            |
| 23-070101-0241 | Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 5 294,64              | 5 402,32            |
| 23-070101-0242 | Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 4 625,00              | 4 720,05            |
| 23-070101-0243 | Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 6 651,79              | 6 787,38            |
| 23-070101-0244 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 3 111,61              | 3 175,63            |
| 23-070101-0245 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 4 678,57              | 4 773,93            |
| 23-070101-0246 | Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 4 232,14              | 4 318,57            |
| 23-070101-0247 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 3 151,79              | 3 216,61            |
| 23-070101-0248 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 4 866,07              | 4 965,18            |
| 23-070101-0249 | Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 4 267,86              | 4 355,77            |
| 23-070101-0250 | Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,62             | 3 955,36              | 4 037,81            |
| 23-070101-0251 | Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,62             | 5 991,07              | 6 114,24            |
| 23-070101-0252 | Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,3              | 3 906,25              | 3 986,03            |
| 23-070101-0253 | Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,3              | 5 732,14              | 5 848,44            |
| 23-070101-0254 | Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2,62             | 8 607,14              | 8 782,63            |
| 23-070101-0255 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,4              | 6 330,36              | 6 458,75            |
| 23-070101-0256 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,58             | 6 754,46              | 6 891,57            |
| 23-070101-0257 | Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 4,4              | 12 401,79             | 12 655,44           |
| 23-070101-0258 | Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 3                | 4 241,07              | 4 329,72            |
| 23-070101-0259 | Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 3,1              | 5 500,00              | 5 613,96            |
| 23-070101-0260 | Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 348,21                | 359,00              |
| 23-070101-0261 | Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 3                | 642,86                | 659,55              |
| 23-070101-0300 | Светильники потолочный НПП ГОСТ 17677-82                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-0303 | Светильники потолочные, тип НПП1101-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 1 054,00              | 1 078,67            |
| 23-070101-0304 | Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 1 054,00              | 1 078,67            |
| 23-070101-0305 | Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3                | 1 054,00              | 1 078,67            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0306 | Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3                | 1 054,00              | 1 078,67            |
| 23-070101-0307 | Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3                | 1 054,00              | 1 078,67            |
| 23-070101-0308 | Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,45              |
| 23-070101-0309 | Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,45              |
| 23-070101-0310 | Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,45              |
| 23-070101-0311 | Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,45              |
| 23-070101-0312 | Светильники потолочные, тип НПП12602A-60 IP54 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3                | 558,00                | 572,75              |
| 23-070101-0313 | Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 1 054,00              | 1 078,91            |
| 23-070101-0314 | Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 1 054,00              | 1 078,91            |
| 23-070101-0315 | Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 1 054,00              | 1 078,91            |
| 23-070101-0316 | Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 1 054,00              | 1 078,91            |
| 23-070101-0317 | Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,45              |
| 23-070101-0318 | Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,45              |
| 23-070101-0319 | Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,45              |
| 23-070101-0320 | Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 3                | 643,00                | 659,45              |
| 23-070101-0321 | Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3                | 582,00                | 597,23              |
| 23-070101-0322 | Светильники потолочные, тип НПП12603A-60 IP54 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3                | 582,00                | 597,23              |
| 23-070101-0323 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,2              | 1 438,00              | 1 470,59            |
| 23-070101-0324 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 1 429,00              | 1 461,41            |
| 23-070101-0325 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 1 643,00              | 1 679,69            |
| 23-070101-0326 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3,2              | 1 284,00              | 1 313,51            |
| 23-070101-0327 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 3,2              | 1 179,00              | 1 206,41            |
| 23-070101-0328 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 3,2              | 1 314,00              | 1 344,11            |
| 23-070101-0329 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-003 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 3,2              | 878,00                | 899,39              |
| 23-070101-0330 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.03 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 719,00                | 737,21              |
| 23-070101-0331 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.04 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 724,00                | 742,31              |
| 23-070101-0332 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.1 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 580,00                | 595,43              |
| 23-070101-0333 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.2 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 3,2              | 627,00                | 643,37              |
| 23-070101-0334 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-020-03 ГОСТ 17677-82              | шт.               | 3           | 3,2              | 1 124,00              | 1 150,31            |
| 23-070101-0335 | Светильники потолочные, тип НПП103-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 3,2              | 842,00                | 862,67              |
| 23-070101-0336 | Светильники потолочные, тип НПП127C-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 3                | 4 017,86              | 4 102,05            |
| 23-070101-0337 | Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 3                | 892,86                | 914,55              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0338 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3                | 1 044,64              | 1 069,36            |
| 23-070101-0339 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3                | 687,50                | 705,08              |
| 23-070101-0340 | Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82    | шт.               | 3           | 3                | 937,50                | 960,08              |
| 23-070101-0341 | Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 3                | 303,57                | 313,47              |
| 23-070101-0500 | Светильники типа РСР ГОСТ 17677-82                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-0524 | Светильники, тип РСР05-250-022 IP20 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 1,5              | 7 906,00              | 8 065,92            |
| 23-070101-0525 | Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,9              | 16 429,00             | 16 759,85           |
| 23-070101-0526 | Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 6,5              | 12 527,00             | 12 785,32           |
| 23-070101-0527 | Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 7                | 5 803,57              | 5 928,58            |
| 23-070101-0528 | Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 8                | 7 955,36              | 8 124,68            |
| 23-070101-0529 | Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 8                | 13 433,04             | 13 711,91           |
| 23-070101-0530 | Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 10               | 16 964,29             | 17 316,34           |
| 23-070101-0531 | Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 10               | 9 312,50              | 9 511,51            |
| 23-070101-0532 | Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 10               | 9 312,50              | 9 511,51            |
| 23-070101-0533 | Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 10               | 9 312,50              | 9 511,51            |
| 23-070101-0534 | Светильники, тип РСР01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 8                | 10 245,54             | 10 460,66           |
| 23-070101-0535 | Светильники, тип РСР01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 8                | 12 254,46             | 12 509,76           |
| 23-070101-0536 | Светильники, тип РСР01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 8                | 11 446,43             | 11 685,57           |
| 23-070101-0537 | Светильники, тип РСР01С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 10               | 16 888,39             | 17 238,92           |
| 23-070101-0538 | Светильники, тип РСР01С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 10               | 18 897,32             | 19 288,03           |
| 23-070101-0539 | Светильники, тип РСР01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82             | шт.               | 3           | 10               | 18 093,75             | 18 468,39           |
| 23-070101-0540 | Светильники, тип РСР05-250-001 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,3              | 6 330,36              | 6 458,63            |
| 23-070101-0541 | Светильники, тип РСР05-250-032 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,5              | 11 339,29             | 11 567,99           |
| 23-070101-0542 | Светильники, тип РСР05-250-022 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 1,5              | 6 758,93              | 6 896,02            |
| 23-070101-0543 | Светильники, тип РСР05-400-022 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 2,2              | 8 973,21              | 9 155,48            |
| 23-070101-0544 | Светильники, тип РСР05-400-032 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 2,2              | 12 352,68             | 12 602,54           |
| 23-070101-0545 | Светильники, тип РСР05-700-032 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 2,5              | 15 910,71             | 16 232,11           |
| 23-070101-0546 | Светильники, тип РСР05-1000-001 ГОСТ 17677-82                | шт.               | 3           | 2,1              | 11 517,86             | 11 750,90           |
| 23-070101-0547 | Светильники, тип РСР12-250-012 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 15,8             | 5 500,00              | 5 630,17            |
| 23-070101-0548 | Светильники, тип РСР12-400-012 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 15,8             | 6 803,57              | 6 959,81            |
| 23-070101-0549 | Светильники, тип РСР12-700-011 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 11,3             | 8 031,25              | 8 206,30            |
| 23-070101-0550 | Светильники, тип РСР12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82            | шт.               | 3           | 15,8             | 9 209,82              | 9 414,18            |
| 23-070101-0551 | Светильники, тип РСР12-700-014 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 15,8             | 11 272,32             | 11 517,93           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0552 | Светильники, тип РСП15С-250-101 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 9,4              | 7 540,18              | 7 702,98            |
| 23-070101-0553 | Светильники, тип РСП15С-250-102 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 9,4              | 9 044,64              | 9 237,53            |
| 23-070101-0554 | Светильники, тип РСП15С-250-103 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 9,4              | 8 647,32              | 8 832,26            |
| 23-070101-0555 | Светильники, тип РСП15С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 9 580,36              | 9 782,18            |
| 23-070101-0556 | Светильники, тип РСП15С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 11 598,21             | 11 840,38           |
| 23-070101-0557 | Светильники, тип РСП15С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 8                | 10 924,11             | 11 152,80           |
| 23-070101-0558 | Светильники, тип РСП15С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 6,7              | 16 223,21             | 16 556,23           |
| 23-070101-0559 | Светильники, тип РСП15С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 6,7              | 18 241,07             | 18 614,44           |
| 23-070101-0560 | Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 8 549,11              | 8 728,13            |
| 23-070101-0561 | Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 5 937,50              | 6 064,29            |
| 23-070101-0562 | Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 6,3              | 20 138,39             | 20 549,20           |
| 23-070101-0563 | Светильники, тип РСП02С-125-231 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 8 616,07              | 8 791,07            |
| 23-070101-0564 | Светильники, тип РСП02С-125-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 10 187,50             | 10 393,93           |
| 23-070101-0565 | Светильники, тип РСП02С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 11 428,57             | 11 659,82           |
| 23-070101-0566 | Светильники, тип РСП02С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 3,2              | 18 000,00             | 18 364,08           |
| 23-070101-0567 | Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 3,2              | 24 218,75             | 24 707,21           |
| 23-070101-0568 | Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 8                | 10 084,82             | 10 296,73           |
| 23-070101-0569 | Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 8                | 9 528,57              | 9 729,35            |
| 23-070101-0570 | Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 4                | 2 678,57              | 2 737,25            |
| 23-070101-0571 | Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 14 928,57             | 15 232,88           |
| 23-070101-0572 | Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 16 776,79             | 17 118,07           |
| 23-070101-0700 | Светильники НПО ГОСТ 17677-82                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-0701 | Светильники, тип НПО22-100-034 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 0,85             | 771,00                | 787,44              |
| 23-070101-0702 | Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 0,85             | 1 006,69              | 1 027,91            |
| 23-070101-0703 | Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 0,85             | 1 040,18              | 1 062,06            |
| 23-070101-0704 | Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 835,00                | 852,72              |
| 23-070101-0705 | Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 701,45                | 716,56              |
| 23-070101-0706 | Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 0,85             | 1 147,32              | 1 171,35            |
| 23-070101-0707 | Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 724,00                | 739,92              |
| 23-070101-0708 | Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 645,84                | 660,28              |
| 23-070101-0709 | Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 1 053,57              | 1 076,17            |
| 23-070101-0710 | Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 1,2              | 955,36                | 976,00              |
| 23-070101-0711 | Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 875,00                | 894,89              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0712 | Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 875,00                | 894,89              |
| 23-070101-0713 | Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 955,00                | 976,49              |
| 23-070101-0714 | Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 955,00                | 976,49              |
| 23-070101-0715 | Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 924,00                | 944,87              |
| 23-070101-0716 | Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 958,00                | 979,55              |
| 23-070101-0717 | Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 1 045,00              | 1 068,29            |
| 23-070101-0718 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 191,96              | 1 218,35            |
| 23-070101-0719 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 032,00              | 1 055,03            |
| 23-070101-0720 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 047,00              | 1 070,33            |
| 23-070101-0721 | Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82       | шт.               | 3           | 2                | 1 027,00              | 1 049,93            |
| 23-070101-0722 | Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 894,00                | 914,27              |
| 23-070101-0723 | Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 894,00                | 914,27              |
| 23-070101-0724 | Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 914,00                | 934,67              |
| 23-070101-0725 | Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 898,00                | 918,35              |
| 23-070101-0726 | Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 894,00                | 914,27              |
| 23-070101-0727 | Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 914,00                | 934,67              |
| 23-070101-0728 | Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82         | шт.               | 3           | 2                | 866,00                | 885,71              |
| 23-070101-0731 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 660,71                | 676,48              |
| 23-070101-0732 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 674,11                | 690,14              |
| 23-070101-0733 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 763,39                | 781,21              |
| 23-070101-0734 | Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 678,57                | 694,69              |
| 23-070101-0735 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 705,36                | 722,02              |
| 23-070101-0736 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 669,64                | 685,59              |
| 23-070101-0737 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 705,36                | 722,02              |
| 23-070101-0738 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 678,57                | 694,69              |
| 23-070101-0739 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 696,43                | 712,91              |
| 23-070101-0740 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 750,00                | 767,55              |
| 23-070101-0741 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 700,89                | 717,46              |
| 23-070101-0742 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 535,71                | 548,98              |
| 23-070101-0743 | Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 794,64                | 813,09              |
| 23-070101-0744 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 687,50                | 703,80              |
| 23-070101-0745 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 2                | 700,89                | 717,46              |
| 23-070101-0746 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82    | шт.               | 3           | 2                | 794,64                | 813,09              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0747 | Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 2                | 709,82                | 726,57              |
| 23-070101-0748 | Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82                              | шт.               | 3           | 2                | 955,36                | 977,02              |
| 23-070101-0749 | Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 625,00              | 1 659,41            |
| 23-070101-0750 | Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 625,00              | 1 659,41            |
| 23-070101-0751 | Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 625,00              | 1 659,41            |
| 23-070101-0752 | Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 1,3              | 915,18                | 935,14              |
| 23-070101-0800 | Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-0801 | Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82                                  | шт.               | 3           | 2                | 522,32                | 535,32              |
| 23-070101-0802 | Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 429,00                | 439,97              |
| 23-070101-0803 | Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 696,00                | 712,31              |
| 23-070101-0804 | Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 696,00                | 712,31              |
| 23-070101-0805 | Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 750,00                | 767,39              |
| 23-070101-0806 | Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 804,00                | 822,47              |
| 23-070101-0807 | Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 724,00                | 740,87              |
| 23-070101-0808 | Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82                               | шт.               | 3           | 2                | 739,00                | 756,17              |
| 23-070101-0810 | Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 М12 ГОСТ 17677-82                           | шт.               | 3           | 2                | 1 080,00              | 1 103,99            |
| 23-070101-0811 | Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82                           | шт.               | 3           | 2                | 917,00                | 937,73              |
| 23-070101-0812 | Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 699,00                | 715,37              |
| 23-070101-0813 | Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 540,00                | 553,19              |
| 23-070101-0814 | Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2                | 767,86                | 785,77              |
| 23-070101-0815 | Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2                | 723,21                | 740,23              |
| 23-070101-0816 | Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 562,50                | 576,30              |
| 23-070101-0817 | Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 571,43                | 585,41              |
| 23-070101-0818 | Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82                        | шт.               | 3           | 2                | 1 205,36              | 1 232,02            |
| 23-070101-0820 | Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82                                  | шт.               | 3           | 2                | 508,93                | 521,66              |
| 23-070101-0821 | Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 500,00                | 512,55              |
| 23-070101-0822 | Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 2                | 464,29                | 476,13              |
| 23-070101-0823 | Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82                                  | шт.               | 3           | 2                | 450,89                | 462,46              |
| 23-070101-0824 | Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82                              | шт.               | 3           | 2                | 620,54                | 635,50              |
| 23-070101-0825 | Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82                              | шт.               | 3           | 2                | 477,68                | 489,79              |
| 23-070101-0826 | Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 3                | 343,75                | 354,45              |
| 23-070101-0827 | Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 1 455,00              | 1 486,39            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-0900 | Светильники НББ ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-0901 | Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 914,00                | 934,67              |
| 23-070101-0902 | Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 565,00                | 578,69              |
| 23-070101-0903 | Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 104,00                | 108,47              |
| 23-070101-0904 | Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 104,00                | 108,47              |
| 23-070101-1600 | Светильники, тип НСО ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-1604 | Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 1 321,00              | 1 349,81            |
| 23-070101-1605 | Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 1 562,50              | 1 596,30            |
| 23-070101-1606 | Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 982,14                | 1 004,34            |
| 23-070101-1607 | Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 1 500,00              | 1 532,55            |
| 23-070101-1800 | Светильники, тип НБ0 ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-1802 | Светильники, тип НБ023-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 745,54                | 763,00              |
| 23-070101-1803 | Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2                | 700,89                | 717,46              |
| 23-070101-1804 | Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 383,93                | 394,16              |
| 23-070101-1805 | Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 705,36              | 1 742,02            |
| 23-070101-1806 | Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 535,71              | 1 568,98            |
| 23-070101-1807 | Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 2 160,71              | 2 206,48            |
| 23-070101-1808 | Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2                | 1 321,43              | 1 350,41            |
| 23-070101-2200 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-2202 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82                                | шт.               | 3           | 0,6              | 3 883,93              | 3 962,37            |
| 23-070101-2203 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-36ХЛ2, длина кабеля 6 м ГОСТ 17677-82                                | шт.               | 3           | 0,84             | 2 314,00              | 2 361,35            |
| 23-070101-2204 | Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-220, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82                                 | шт.               | 3           | 0,94             | 3 883,93              | 3 962,81            |
| 23-070101-2300 | Светильники с рассеивателем из силикатного стекла ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-2301 | Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип НБ0 06x100/Р2 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,67             | 857,00                | 874,14              |
| 23-070101-2400 | Светильники, тип НСБ ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-2401 | Светильники, тип НСБ 72-60 М55 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,6              | 3 286,00              | 3 353,64            |
| 23-070101-2500 | Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82  | шт.               |             |                  |                       |                     |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070101-2501 | Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82           | шт.               | 3           | 1,01             | 19 769,00             | 20 165,67           |
| 23-070101-2502 | Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82                             | шт.               | 3           | 1,8              | 4 684,82              | 4 780,81            |
| 23-070101-2600 | Светильники настенные ГОСТ 17677-82   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070101-2601 | Светильники настенные, модели DAMIN NBT, мощность 1x80 Вт, степень защиты IP 65 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 4,6              | 17 405,00             | 17 758,97           |

## Группа 23-070102 Светильники с люминесцентными лампами

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-0100 | Светильник для люминесцентных ламп, тип ЛСП ГОСТ 17677-82             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070102-0116 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,5              | 1 536,00              | 1 568,52            |
| 23-070102-0117 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,6              | 1 580,00              | 1 613,52            |
| 23-070102-0118 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,7              | 1 938,00              | 1 978,79            |
| 23-070102-0119 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-012 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 2 473,00              | 2 524,85            |
| 23-070102-0120 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,9              | 2 009,00              | 2 051,45            |
| 23-070102-0121 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2x40-005 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,8              | 4 181,00              | 4 269,17            |
| 23-070102-0122 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x20-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 2 110,00              | 2 154,35            |
| 23-070102-0123 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x40-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,9              | 2 910,00              | 2 970,47            |
| 23-070102-0124 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-002 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,7              | 3 022,00              | 3 084,47            |
| 23-070102-0125 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x40-001 ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,8              | 4 513,00              | 4 607,81            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-0126 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-002 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 4,7              | 6 497,00              | 6 632,57            |
| 23-070102-0127 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,1              | 2 276,79              | 2 323,73            |
| 23-070102-0128 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,6              | 2 812,50              | 2 870,79            |
| 23-070102-0129 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 1,7              | 2 321,43              | 2 370,03            |
| 23-070102-0130 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,6              | 3 258,93              | 3 327,43            |
| 23-070102-0131 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 1,4              | 3 883,93              | 3 963,40            |
| 23-070102-0132 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82                       | шт.               | 3           | 1,8              | 4 732,14              | 4 829,08            |
| 23-070102-0133 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 2,4              | 4 910,71              | 5 011,99            |
| 23-070102-0134 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х36-001 IP65 ГОСТ 17677-82                       | шт.               | 3           | 3,8              | 7 455,36              | 7 609,32            |
| 23-070102-0135 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82                   | шт.               | 3           | 4,7              | 9 598,21              | 9 796,17            |
| 23-070102-0300 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО ГОСТ 17677-82                                       | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070102-0301 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО10-4х18-011 ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2                | 4 143,00              | 4 228,25            |
| 23-070102-0302 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82                                | шт.               | 3           | 2,1              | 2 442,00              | 2 493,35            |
| 23-070102-0303 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82                 | шт.               | 3           | 3                | 4 281,25              | 4 370,70            |
| 23-070102-0304 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82                    | шт.               | 3           | 2,9              | 5 562,50              | 5 677,45            |
| 23-070102-0305 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-772/Ф Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 5,2              | 3 705,36              | 3 786,10            |
| 23-070102-0306 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/Ф Милано ГОСТ 17677-82                  | шт.               | 3           | 8,8              | 6 160,71              | 6 295,16            |
| 23-070102-0307 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/Ф Опал ГОСТ 17677-82                    | шт.               | 3           | 5,8              | 3 767,86              | 3 850,62            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-1100 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070102-1103 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-П 2х36/40-002 IP65 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,1              | 8 303,57              | 8 472,32            |
| 23-070102-1104 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,3              | 11 875,00             | 12 115,44           |
| 23-070102-1200 | Светильники люминесцентные потолочные ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070102-1203 | 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              | 16 632,00             | 16 967,32           |
| 23-070102-1204 | 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              | 22 805,00             | 23 263,78           |
| 23-070102-1205 | 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              | 7 951,00              | 8 111,42            |
| 23-070102-1206 | 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              | 10 593,00             | 10 806,26           |
| 23-070102-1207 | Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь Е27, мощность 1х15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82                                    | шт.               | 3           | 1,1              | 600,00                | 613,40              |
| 23-070102-1208 | 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              | 13 033,00             | 13 296,06           |
| 23-070102-1300 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070102-1301 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-18-001 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,1              | 1 151,79              | 1 176,23            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-1302 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х18-002 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,7              | 1 517,86              | 1 550,39            |
| 23-070102-1303 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х36-012 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,1              | 2 196,43              | 2 243,04            |
| 23-070102-1304 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 1,5              | 1 375,00              | 1 404,41            |
| 23-070102-1305 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 1 321,00              | 1 349,57            |
| 23-070102-1306 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-004 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,6              | 1 014,00              | 1 036,20            |
| 23-070102-1307 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,8              | 1 551,00              | 1 584,17            |
| 23-070102-1308 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,2              | 1 803,00              | 1 841,69            |
| 23-070102-1309 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,1              | 1 238,00              | 1 265,27            |
| 23-070102-1310 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-712 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,2              | 1 646,00              | 1 681,55            |
| 23-070102-1311 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,6              | 2 033,00              | 2 076,77            |
| 23-070102-1312 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40/36-714 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,5              | 1 855,00              | 1 895,09            |
| 23-070102-1313 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х58-604 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 4,2              | 3 913,00              | 3 996,29            |
| 23-070102-1314 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х18-906 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,1              | 4 985,00              | 5 088,41            |
| 23-070102-1315 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х36-906 Luxe ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 5,5              | 7 075,00              | 7 223,08            |
| 23-070102-1316 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х40-702 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 3,1              | 3 511,00              | 3 584,93            |
| 23-070102-1317 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,2              | 1 371,00              | 1 401,05            |
| 23-070102-1318 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1х40 Luxe ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2                | 982,00                | 1 004,03            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-1319 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х20 Luxe ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2,1              | 1 010,00              | 1 032,71            |
| 23-070102-1320 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х40 Luxe ГОСТ 17677-82                            | шт.               | 3           | 2,2              | 1 495,00              | 1 527,53            |
| 23-070102-1321 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82                     | шт.               | 3           | 1,1              | 2 901,79              | 2 961,23            |
| 23-070102-1322 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 ГОСТ 17677-82                          | шт.               | 3           | 2,8              | 1 008,00              | 1 031,51            |
| 23-070102-1323 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-504 ГОСТ 17677-82                          | шт.               | 3           | 3,8              | 6 562,50              | 6 698,60            |
| 23-070102-1324 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-604 Luxe ГОСТ 17677-82                     | шт.               | 3           | 2,8              | 6 071,43              | 6 196,43            |
| 23-070102-1325 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2                | 1 973,00              | 2 014,85            |
| 23-070102-1326 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 3,5              | 2 728,00              | 2 786,75            |
| 23-070102-1327 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 1,5              | 1 973,00              | 2 014,26            |
| 23-070102-1328 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2                | 3 482,00              | 3 554,03            |
| 23-070102-1329 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 3,5              | 3 946,00              | 4 029,11            |
| 23-070102-1330 | Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 1,5              | 3 482,00              | 3 553,44            |
| 23-070102-1331 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82                      | шт.               | 3           | 0,75             | 1 464,29              | 1 494,53            |
| 23-070102-1332 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82                         | шт.               | 3           | 0,97             | 1 857,14              | 1 895,52            |
| 23-070102-1333 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82                           | шт.               | 3           | 1,2              | 1 687,50              | 1 722,78            |
| 23-070102-1334 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82                   | шт.               | 3           | 4                | 3 674,11              | 3 752,70            |
| 23-070102-1335 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82               | шт.               | 3           | 4,8              | 5 200,89              | 5 311,03            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-1336 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 4,5              | 4 214,29              | 4 304,32            |
| 23-070102-1337 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,7              | 2 446,43              | 2 497,53            |
| 23-070102-1338 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 3,1              | 4 062,50              | 4 147,71            |
| 23-070102-1339 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,7              | 4 107,14              | 4 191,45            |
| 23-070102-1340 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,8              | 6 964,29              | 7 107,15            |
| 23-070102-1341 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,9              | 3 616,07              | 3 692,09            |
| 23-070102-1342 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,4              | 7 008,93              | 7 154,72            |
| 23-070102-1343 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,5              | 2 500,00              | 2 555,74            |
| 23-070102-1344 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,8              | 3 839,29              | 3 918,37            |
| 23-070102-1345 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,8              | 6 026,79              | 6 150,90            |
| 23-070102-1400 | Светильники для люминесцентных ламп тип LRS, OLPS, ETANJ ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070102-1401 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 2,5              | 2 493,00              | 2 546,05            |
| 23-070102-1402 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,5              | 3 772,00              | 3 850,43            |
| 23-070102-1403 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4х18 LRS/A (4554) ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 4,5              | 3 761,00              | 3 841,96            |
| 23-070102-1404 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4х18 LRS/A (4554) ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 4,5              | 4 450,00              | 4 544,74            |
| 23-070102-1405 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 2,5              | 2 679,00              | 2 735,57            |
| 23-070102-1406 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ЭПРА ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,5              | 4 018,00              | 4 101,35            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-1407 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ГОСТ 17677-82          | шт.               | 3           | 4,5              | 4 195,00              | 4 284,64            |
| 23-070102-1408 | Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ЭПРА ГОСТ 17677-82     | шт.               | 3           | 4,5              | 4 754,00              | 4 854,82            |
| 23-070102-1409 | Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) ГОСТ 17677-82      | шт.               | 3           | 4,3              | 4 071,00              | 4 157,91            |
| 23-070102-1410 | Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) ЭПРА ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 4,3              | 4 481,00              | 4 576,11            |
| 23-070102-1411 | Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) ГОСТ 17677-82        | шт.               | 3           | 4,5              | 3 979,00              | 4 064,32            |
| 23-070102-1412 | Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) ЭПРА ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 4,5              | 4 649,00              | 4 747,72            |
| 23-070102-1413 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 2,4              | 1 904,00              | 1 945,14            |
| 23-070102-1414 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,3              | 2 612,00              | 2 669,73            |
| 23-070102-1415 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 1,5              | 1 400,00              | 1 429,91            |
| 23-070102-1416 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82                                   | шт.               | 3           | 2,4              | 2 375,00              | 2 425,56            |
| 23-070102-1417 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82                                   | шт.               | 3           | 4,3              | 2 241,00              | 2 290,97            |
| 23-070102-1418 | Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82                                   | шт.               | 3           | 1,5              | 2 415,00              | 2 465,21            |
| 23-070102-1500 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070102-1501 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,5              | 2 080,36              | 2 123,88            |
| 23-070102-1502 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 2,1              | 2 736,61              | 2 794,02            |
| 23-070102-1503 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 1,9              | 2 482,14              | 2 534,21            |
| 23-070102-1504 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3,6              | 3 437,50              | 3 510,84            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070102-1505 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82  | шт.               | 3           | 4,9              | 7 174,11              | 7 323,85            |
| 23-070102-1600 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070102-1601 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3,3              | 2 522,32              | 2 576,98            |
| 23-070102-1602 | Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3,4              | 4 285,71              | 4 375,76            |
| 23-070102-1700 | Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала ГОСТ 17677-82  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070102-1701 | 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 1х18 Вт, цоколь G13, в комплекте с выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала ГОСТ 17677-82 | шт.               | 3           | 2,75             | 39 871,00             | 40 671,93           |
| 23-070102-1800 | Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS ГОСТ 17677-82   |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070102-1801 | Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS, мощность 72 Вт ГОСТ 17677-82   | шт.               | 3           | 3,8              | 10 221,00             | 10 430,27           |

## Группа 23-070103 Светильники, прожекторы для уличного освещения

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070103-0200 | Прожектор ГОСТ Р 54350-2011  | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070103-0226 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 ГОСТ Р 54350-2011 | шт.               | 3           | 13,36            | 5 516,00              | 5 626,32            |
| 23-070103-0300 | Светильники, тип РКУ ГОСТ 8045-82                                      | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070103-0305 | Светильники, тип РКУ 01-250-011 ГОСТ 8045-82                           | шт.               | 3           | 1,3              | 5 825,89              | 5 944,07            |
| 23-070103-0306 | Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82                           | шт.               | 3           | 1,3              | 6 151,79              | 6 276,48            |
| 23-070103-0307 | Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82                           | шт.               | 3           | 1,3              | 6 437,50              | 6 567,91            |
| 23-070103-0308 | Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82                           | шт.               | 3           | 1,5              | 8 178,57              | 8 344,06            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070103-0309 | Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 9                | 4 919,64              | 5 029,52            |
| 23-070103-0310 | Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82         | шт.               | 3           | 9                | 5 741,07              | 5 867,38            |
| 23-070103-0311 | Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82         | шт.               | 3           | 9                | 7 183,04              | 7 338,19            |
| 23-070103-0312 | Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82 | шт.               | 3           | 6,7              | 3 794,64              | 3 879,08            |
| 23-070103-0313 | Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 9,7              | 12 272,32             | 12 530,15           |
| 23-070103-0314 | Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 9,7              | 11 410,71             | 11 651,30           |
| 23-070103-0315 | Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 16,5             | 9 754,46              | 9 970,61            |
| 23-070103-0316 | Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 7,8              | 15 839,29             | 16 166,03           |
| 23-070103-0317 | Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 7,8              | 17 486,61             | 17 846,30           |
| 23-070103-0318 | Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 6,9              | 19 857,14             | 20 263,09           |
| 23-070103-0319 | Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 13,4             | 12 245,54             | 12 507,55           |
| 23-070103-0320 | Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 12,4             | 13 214,29             | 13 494,40           |
| 23-070103-0321 | Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 11,4             | 12 977,68             | 13 251,78           |
| 23-070103-0322 | Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 12,5             | 13 535,71             | 13 822,38           |
| 23-070103-0323 | Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 13,5             | 11 433,04             | 11 678,93           |
| 23-070103-0400 | Светильники, тип ЖКУ ГОСТ 8045-82                     | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070103-0405 | Светильники, тип ЖКУ 02-100-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 7 183,04              | 7 328,62            |
| 23-070103-0406 | Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 7 718,75              | 7 875,04            |
| 23-070103-0407 | Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 8 741,07              | 8 917,81            |
| 23-070103-0408 | Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 20 763,39             | 21 180,57           |
| 23-070103-0409 | Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 1,5              | 6 665,18              | 6 800,40            |
| 23-070103-0410 | Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 8,9              | 13 941,96             | 14 232,16           |
| 23-070103-0411 | Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82         | шт.               | 3           | 8,9              | 15 437,50             | 15 757,61           |
| 23-070103-0412 | Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82         | шт.               | 3           | 8,9              | 18 732,14             | 19 118,14           |
| 23-070103-0413 | Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 11,2             | 29 933,04             | 30 546,00           |
| 23-070103-0414 | Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 7,7              | 18 031,25             | 18 401,70           |
| 23-070103-0415 | Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 8                | 19 120,54             | 19 513,16           |
| 23-070103-0416 | Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 8,5              | 25 540,18             | 26 061,83           |
| 23-070103-0417 | Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 7                | 25 433,04             | 25 950,63           |
| 23-070103-0418 | Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 8,5              | 27 133,93             | 27 687,46           |
| 23-070103-0419 | Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 6,8              | 16 397,32             | 16 733,95           |
| 23-070103-0420 | Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 13,6             | 13 691,96             | 13 983,16           |
| 23-070103-0421 | Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82          | шт.               | 3           | 13               | 15 669,64             | 15 999,62           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070103-0422 | Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 12,4             | 12 888,39             | 13 161,98           |
| 23-070103-0423 | Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 15,2             | 38 665,18             | 39 457,88           |
| 23-070103-0424 | Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 15,2             | 39 098,21             | 39 899,57           |
| 23-070103-0425 | Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 15,2             | 13 361,61             | 13 648,24           |
| 23-070103-0426 | Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 15,2             | 16 111,61             | 16 453,24           |
| 23-070103-0500 | Светильники, тип РТУ ГОСТ 8045-82                 | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070103-0504 | Светильники, тип РТУ 01-125-001 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 3,2              | 10 558,04             | 10 773,28           |
| 23-070103-0505 | Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82  | шт.               | 3           | 3,5              | 12 049,11             | 12 294,56           |
| 23-070103-0506 | Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 5                | 11 870,54             | 12 114,33           |
| 23-070103-0507 | Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 8,5              | 14 102,68             | 14 395,58           |
| 23-070103-0508 | Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 9,4              | 11 129,46             | 11 364,05           |
| 23-070103-0509 | Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 8,5              | 18 107,14             | 18 480,13           |
| 23-070103-0900 | Светильники, тип НТУ ГОСТ 8045-82                 | шт.               | 3           |                  |                       |                     |
| 23-070103-0901 | Светильники, тип НТУ 01-100-201 d250 ГОСТ 8045-82 | шт.               | 3           | 11               | 3 727,68              | 3 816,27            |
| 23-070103-0902 | Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82     | шт.               | 3           | 10               | 4 776,79              | 4 885,09            |
| 23-070103-0903 | Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82       | шт.               | 3           | 10               | 2 875,00              | 2 945,26            |
| 23-070103-0904 | Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82       | шт.               | 3           | 10               | 2 986,61              | 3 059,11            |
| 23-070103-0905 | Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82      | шт.               | 3           | 12,5             | 6 973,21              | 7 128,63            |

## Группа 23-070104 Светотехнические лампочки

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070104-0100 | Лампы люминесцентные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070104-0102 | Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91                   | шт.               | 3           | 0,03             | 134,00                | 136,72              |
| 23-070104-0109 | Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91                   | шт.               | 3           | 0,03             | 469,00                | 478,42              |
| 23-070104-0200 | Лампы ртутные ГОСТ 6825-74  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070104-0201 | Лампы ртутные низкого давления ГОСТ 6825-74 тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 | шт.               | 3           | 0,03             | 294,00                | 299,92              |
| 23-070104-0202 | Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-74                          | шт.               | 3           | 0,04             | 633,00                | 645,71              |
| 23-070104-0300 | Лампы накаливания ГОСТ 1182-77  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070104-0301 | Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-60   | 10 шт.            | 4           | 0,67             | 539,00                | 549,78              |
| 23-070104-0302 | Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40   | 10 шт.            | 4           | 0,61             | 509,00                | 520,24              |
| 23-070104-0400 | Лампы компактные люминесцентные  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070104-0401 | Лампы компактные люминесцентные, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 11 Вт                         | шт.               | 3           | 0,05             | 290,18                | 296,05              |
| 23-070104-0403 | Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 15W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 15 Вт, цоколь E27 | шт.               | 3           | 0,05             | 595,00                | 606,96              |
| 23-070104-0404 | Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27 | шт.               | 3           | 0,05             | 603,00                | 615,12              |
| 23-070104-0405 | Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27     | шт.               | 3           | 0,05             | 599,00                | 611,04              |
| 23-070104-0406 | Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт                  | шт.               | 3           | 0,05             | 1 200,00              | 1 224,06            |
| 23-070104-0500 | Лампы светодиодные   |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070104-0501 | Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт              | шт.               | 3           | 2,88             | 679,00                | 695,88              |

## Группа 23-070105 Пускорегулирующие аппараты, комплектующие

| Код            | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070105-0200 | Прочие комплектующие  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070105-0201 | Держатель светильника | 10 шт.            | 3           | 1,3              | 408,00                | 416,16              |

## Группа 23-070106 Светильник для светодиодных ламп

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0100 | Светильники для светодиодных ламп ГОСТ 55705-2013 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0101 | Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2x18 LRS/A (4560) LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 2                | 1 741,00              | 1 778,21            |
| 23-070106-0102 | Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4x18 LRS/A (4554) LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 3,5              | 3 300,00              | 3 370,47            |
| 23-070106-0103 | Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2x18 LRS/U (4561) LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 2                | 1 964,00              | 2 005,67            |
| 23-070106-0104 | Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 3,5              | 3 761,00              | 3 840,69            |
| 23-070106-0105 | Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 3,5              | 2 897,00              | 2 959,41            |
| 23-070106-0106 | Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 3,5              | 3 134,00              | 3 201,15            |
| 23-070106-0107 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 1,5              | 1 393,00              | 1 422,66            |
| 23-070106-0108 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 3                | 1 683,00              | 1 720,25            |
| 23-070106-0109 | Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 1                | 1 393,00              | 1 422,06            |
| 23-070106-0110 | Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 2,4              | 1 904,00              | 1 945,14            |
| 23-070106-0111 | Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 4                | 2 612,00              | 2 669,35            |
| 23-070106-0112 | Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 1,3              | 1 400,00              | 1 429,66            |
| 23-070106-0113 | 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 ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 2,5              | 12 192,00             | 12 439,03           |
| 23-070106-0114 | 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, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 2                | 31 357,00             | 31 986,69           |
| 23-070106-0200 | Светильник светодиодный модели "Армстронг" ГОСТ 55705-2013  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0201 | Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013                             | шт.               | 3           | 2,5              | 10 267,86             | 10 476,41           |
| 23-070106-0202 | Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013                             | шт.               | 3           | 2,5              | 11 607,14             | 11 842,47           |
| 23-070106-0300 | Светильники уличные светодиодные ГОСТ 55705-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-0301 | Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 100W, 100 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 11               | 73 660,71             | 75 147,96           |
| 23-070106-0302 | Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 11               | 82 410,71             | 84 072,96           |
| 23-070106-0303 | Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 11               | 85 892,86             | 87 624,76           |
| 23-070106-0304 | Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 240W, 240 Вт, 26400 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 16,5             | 115 651,79            | 117 985,88          |
| 23-070106-0305 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013          | шт.               | 3           | 4,3              | 41 785,71             | 42 626,91           |
| 23-070106-0306 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013         | шт.               | 3           | 4,3              | 55 714,29             | 56 834,06           |
| 23-070106-0307 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 9                | 75 892,86             | 77 422,20           |
| 23-070106-0308 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 9                | 84 732,14             | 86 438,27           |
| 23-070106-0309 | Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 10               | 100 370,54            | 102 390,71          |
| 23-070106-0310 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм ГОСТ 55705-2013    | шт.               | 3           | 2,35             | 52 247,00             | 53 294,94           |
| 23-070106-0311 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм ГОСТ 55705-2013    | шт.               | 3           | 3,9              | 76 526,00             | 78 061,50           |
| 23-070106-0312 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 5,65             | 108 466,00            | 110 642,53          |
| 23-070106-0313 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 7,3              | 135 235,00            | 137 949,02          |
| 23-070106-0314 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 8,8              | 159 264,00            | 162 460,51          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0315 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 10,3             | 187 089,00            | 190 843,93          |
| 23-070106-0316 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 14,6             | 270 470,00            | 275 898,03          |
| 23-070106-0317 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 17,6             | 318 528,00            | 324 921,02          |
| 23-070106-0318 | Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 20,6             | 374 178,00            | 381 687,85          |
| 23-070106-0319 | Светильник уличный светодиодный модели "Самұрық" С 185W, 185 Вт, 24050 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 13               | 91 696,43             | 93 546,95           |
| 23-070106-0320 | Светильник уличный светодиодный модели "Керемет" С 160W, 120 Вт, 14500 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 9                | 62 678,57             | 63 943,63           |
| 23-070106-0321 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 4,3              | 25 303,57             | 25 815,13           |
| 23-070106-0322 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 4,3              | 30 410,71             | 31 024,41           |
| 23-070106-0323 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 11               | 57 107,14             | 58 263,32           |
| 23-070106-0324 | Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 12               | 63 839,29             | 65 131,39           |
| 23-070106-0325 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12 мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 54, количество LED 160 штук, ГОСТ 55705-2013    | шт.               | 3           | 2,9              | 25 464,00             | 25 976,98           |
| 23-070106-0326 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12.1 мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 2,9              | 20 473,00             | 20 886,16           |
| 23-070106-0327 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-12.3 Д мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 56 штук, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 2,6              | 18 871,00             | 19 251,74           |
| 23-070106-0328 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-19 мощность 80 Вт, световой поток 9600 лм, степень защиты IP 65, количество LED 2 штуки СОВ, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 5                | 51 509,00             | 52 545,56           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0329 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-20 мощность 40 Вт, световой поток 4800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука СОВ, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 7,5              | 155 491,00            | 158 610,39          |
| 23-070106-0330 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, ГОСТ 55705-2013    | шт.               | 3           | 5,5              | 57 433,00             | 58 588,68           |
| 23-070106-0331 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 160 Вт, световой поток 19200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 72 штук, ГОСТ 55705-2013    | шт.               | 3           | 5,5              | 74 540,00             | 76 037,82           |
| 23-070106-0332 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.1 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 5,5              | 57 433,00             | 58 588,68           |
| 23-070106-0333 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 120 Вт, световой поток 15500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 5,5              | 51 830,00             | 52 873,62           |
| 23-070106-0334 | Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 160 Вт, световой поток 20800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 312 штук, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 5,5              | 62 875,00             | 64 139,52           |
| 23-070106-0400 | Светильники промышленные светодиодные ГОСТ 55705-2013  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-0401 | Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 8,5              | 60 357,14             | 61 575,13           |
| 23-070106-0402 | Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 90W, 90 Вт, 11700 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 8,5              | 67 750,89             | 69 116,76           |
| 23-070106-0403 | Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 100W, 100 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 8,5              | 75 446,43             | 76 966,21           |
| 23-070106-0404 | Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 230W, 230 Вт, 25300 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 14               | 108 948,21            | 111 145,04          |
| 23-070106-0405 | Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 4,3              | 42 946,43             | 43 810,85           |
| 23-070106-0406 | Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 4,3              | 56 875,00             | 58 017,99           |
| 23-070106-0407 | Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 9                | 83 571,43             | 85 254,35           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0408 | Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 9                | 85 892,86             | 87 622,20           |
| 23-070106-0409 | Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 10               | 100 936,61            | 102 968,11          |
| 23-070106-0410 | Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 4,3              | 26 348,21             | 26 880,66           |
| 23-070106-0411 | Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 4,3              | 31 455,36             | 32 089,96           |
| 23-070106-0412 | Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 11               | 58 151,79             | 59 328,86           |
| 23-070106-0413 | Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 12               | 65 000,00             | 66 315,32           |
| 23-070106-0414 | Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16 мощность 50 Вт, световой поток 6100 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 2                | 34 554,00             | 35 247,63           |
| 23-070106-0415 | Светильник промышленный светодиодный модели ДСО-16.1 мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 20, количество LED 120 штук, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 2                | 30 826,00             | 31 445,07           |
| 23-070106-0500 | Светильники прожекторного типа светодиодные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-0501 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм  | шт.               | 3           | 1,22             | 24 832,00             | 25 330,20           |
| 23-070106-0502 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм  | шт.               | 3           | 1,57             | 29 951,00             | 30 552,02           |
| 23-070106-0503 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм  | шт.               | 3           | 2                | 25 221,00             | 25 727,71           |
| 23-070106-0504 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-30, мощность 37 Вт, световой поток 4616 лм  | шт.               | 3           | 2,73             | 33 629,00             | 34 304,70           |
| 23-070106-0505 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм  | шт.               | 3           | 3,45             | 45 188,00             | 46 095,71           |
| 23-070106-0507 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм   | шт.               | 3           | 2,35             | 48 808,00             | 49 787,16           |
| 23-070106-0508 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм   | шт.               | 3           | 3,9              | 69 818,00             | 71 219,34           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0509 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм  | шт.               | 3           | 5,65             | 96 904,00             | 98 849,29           |
| 23-070106-0510 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм   | шт.               | 3           | 7,3              | 121 698,00            | 124 141,28          |
| 23-070106-0511 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм  | шт.               | 3           | 8,8              | 142 139,00            | 144 993,01          |
| 23-070106-0512 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм  | шт.               | 3           | 10,3             | 167 272,00            | 170 630,59          |
| 23-070106-0513 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм   | шт.               | 3           | 14,6             | 243 396,00            | 248 282,55          |
| 23-070106-0514 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм  | шт.               | 3           | 17,6             | 284 278,00            | 289 986,02          |
| 23-070106-0515 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм  | шт.               | 3           | 20,6             | 334 544,00            | 341 261,17          |
| 23-070106-0517 | Светильники прожекторного типа светодиодные марки DCO-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 3,8              | 33 969,00             | 34 653,23           |
| 23-070106-0600 | Светильники горнорудные светодиодные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-0601 | Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм   | шт.               | 3           | 6,25             | 127 482,00            | 130 039,62          |
| 23-070106-0602 | Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм  | шт.               | 3           | 6,25             | 114 532,00            | 116 830,62          |
| 23-070106-0700 | Светильники сигнальные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-0702 | Светильники сигнальные марки PROLED SLP-48C, мощность 61 Вт, световой поток 7320 лм   | шт.               | 3           | 3,9              | 62 589,00             | 63 845,76           |
| 23-070106-0800 | Светильники офисные светодиодные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-0801 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20Q, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм  | шт.               | 3           | 3                | 17 088,00             | 17 433,59           |
| 23-070106-0802 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20QN, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм   | шт.               | 3           | 3                | 17 088,00             | 17 433,59           |
| 23-070106-0803 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм  | шт.               | 3           | 3                | 20 942,00             | 21 364,67           |
| 23-070106-0804 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм   | шт.               | 3           | 3                | 20 942,00             | 21 364,67           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0805 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм   | шт.               | 3           | 3                | 14 518,00             | 14 812,19           |
| 23-070106-0806 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм   | шт.               | 3           | 3                | 14 518,00             | 14 812,19           |
| 23-070106-0807 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм   | шт.               | 3           | 3                | 15 714,00             | 16 032,11           |
| 23-070106-0808 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм  | шт.               | 3           | 3                | 15 714,00             | 16 032,11           |
| 23-070106-0809 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм   | шт.               | 3           | 3                | 17 088,00             | 17 433,59           |
| 23-070106-0810 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм   | шт.               | 3           | 3                | 20 219,00             | 20 627,21           |
| 23-070106-0811 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм   | шт.               | 3           | 3                | 35 357,00             | 36 067,57           |
| 23-070106-0812 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм   | шт.               | 3           | 3                | 11 560,00             | 11 794,63           |
| 23-070106-0813 | Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм   | шт.               | 3           | 3                | 17 865,00             | 18 225,73           |
| 23-070106-0814 | Светильники офисные светодиодные марки CC110 162-1-H-072-B-КИ, мощность 32 Вт, световой поток 3000 лм  | шт.               | 3           | 2                | 8 907,00              | 9 087,43            |
| 23-070106-0815 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1, мощность 28 Вт, световой поток 3650 лм, степень защиты IP 31, количество LED 200 штук, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 2,6              | 16 094,00             | 16 419,20           |
| 23-070106-0816 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.1, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 31, количество LED 160 штук, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 2,6              | 13 875,00             | 14 155,82           |
| 23-070106-0817 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.2, мощность 28 Вт, световой поток 3400 лм, степень защиты IP 31, количество LED 120 штук, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 2,6              | 12 411,00             | 12 662,54           |
| 23-070106-0818 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1.3, мощность 28 Вт, световой поток 3300 лм, степень защиты IP 31, количество LED 64 штук, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 2,6              | 10 884,00             | 11 105,00           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0819 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4, мощность 52 Вт, световой поток 6240 лм, степень защиты IP 31, количество LED 288 штук, ГОСТ 55705-2013   | шт.               | 3           | 2                | 16 397,00             | 16 727,49           |
| 23-070106-0820 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.1, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 144 штук, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 2                | 12 027,00             | 12 270,09           |
| 23-070106-0821 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.2, мощность 14 Вт, световой поток 1680 лм, степень защиты IP 31, количество LED 72 штук, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 2                | 11 781,00             | 12 019,17           |
| 23-070106-0822 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.3, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 120 штук, ГОСТ 55705-2013 | шт.               | 3           | 2                | 13 897,00             | 14 177,49           |
| 23-070106-0823 | Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4.4, мощность 28 Вт, световой поток 3360 лм, степень защиты IP 31, количество LED 60 штук, ГОСТ 55705-2013  | шт.               | 3           | 2                | 10 879,00             | 11 099,13           |
| 23-070106-0900 | Светильники для ЖКХ светодиодные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-0901 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-6, мощность 8 Вт, световой поток 875 лм   | шт.               | 3           | 3                | 14 829,00             | 15 129,41           |
| 23-070106-0902 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм   | шт.               | 3           | 3                | 15 697,00             | 16 014,77           |
| 23-070106-0903 | Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм  | шт.               | 3           | 3                | 16 566,00             | 16 901,15           |
| 23-070106-0904 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-6.1, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 54, количество LED 1 штука АС, ГОСТ 55705-2013      | шт.               | 3           | 0,8              | 5 487,00              | 5 597,76            |
| 23-070106-0905 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.1, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук, ГОСТ 55705-2013      | шт.               | 3           | 3,2              | 27 161,00             | 27 708,30           |
| 23-070106-0906 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.2, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 65, количество LED 56 штук, ГОСТ 55705-2013       | шт.               | 3           | 2                | 17 920,00             | 18 280,95           |
| 23-070106-0907 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-10.4, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука АС, ГОСТ 55705-2013     | шт.               | 3           | 0,8              | 10 112,00             | 10 315,26           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-0908 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.3, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук, ГОСТ 55705-2013                           | шт.               | 3           | 2,6              | 26 049,00             | 26 573,30           |
| 23-070106-0909 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.6, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 24 штук, ГОСТ 55705-2013                            | шт.               | 3           | 2,7              | 29 698,00             | 30 295,41           |
| 23-070106-0910 | Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-14, мощность 28 Вт, световой поток 3500 лм, степень защиты IP 54, количество LED 120 штук, ГОСТ 55705-2013                             | шт.               | 3           | 2                | 24 496,00             | 24 988,47           |
| 23-070106-1000 | Светильники светодиодные модели Диора   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-1001 | Светильники светодиодные потолочные, настенные для внутренней установки, модели Диора 6, мощность 6 Вт, световой поток 700 Лм, степень защиты IP40                          | шт.               | 3           | 0,13             | 3 330,00              | 3 396,75            |
| 23-070106-1002 | Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора промышленные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65                        | шт.               | 3           | 1,9              | 10 598,00             | 10 812,13           |
| 23-070106-1100 | Светильники светодиодные с датчиком движения  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-1101 | Светильники светодиодные с датчиком движения, 220 В, IP20, мощностью 7 Вт, крепление на поверхность потолка и стен  | шт.               | 3           | 2,5              | 6 275,89              | 6 404,60            |
| 23-070106-1200 | Светильники светодиодные типа Star NBT LED  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-1201 | Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 54   | шт.               | 3           | 1,8              | 21 114,00             | 21 538,58           |
| 23-070106-1202 | Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 65   | шт.               | 3           | 1,9              | 16 393,00             | 16 723,03           |
| 23-070106-1300 | Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-1301 | Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 595, 220 В, мощность 36 Вт, степень защиты IP 20                              | шт.               | 3           | 4,8              | 28 713,00             | 29 293,39           |
| 23-070106-1302 | Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 300, 220 В, мощность 18 Вт, степень защиты IP 20                              | шт.               | 3           | 2,8              | 20 009,00             | 20 412,75           |
| 23-070106-1303 | 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 | шт.               | 3           | 5                | 30 789,00             | 31 411,16           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070106-1304 | Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OWP ECO LED 595, 220 В, мощность 33 Вт, степень защиты IP 54 | шт.               | 3           | 4,5              | 27 001,00             | 27 546,17           |
| 23-070106-1400 | Светильники светодиодные, тип ДПО  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070106-1401 | Светильники светодиодные, тип ДПО 1301 LED, мощность 6x1 Вт, степень защиты IP 54  | шт.               | 3           | 0,4              | 2 857,14              | 2 914,74            |

## Группа 23-070108 Комплектующие к светотехническим материалам

| Код            | Наименование                                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070108-0100 | Решетка для светильника                      | шт.               | 2           |                  |                       |                     |
| 23-070108-0101 | Решетка для светильника модели RTX Sport 236 | шт.               | 2           | 3,8              | 4 054,00              | 4 138,20            |

## Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств

## Группа 23-070201 Щитки

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0100 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0101 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,8              | 5 491,07              | 5 604,37            |
| 23-070201-0102 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 5,55             | 6 407,14              | 6 540,37            |
| 23-070201-0103 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 7,05             | 10 183,93             | 10 394,07           |
| 23-070201-0104 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 8,35             | 11 314,29             | 11 548,22           |
| 23-070201-0105 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 3,2              | 3 050,00              | 3 113,93            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0106 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 4,2              | 3 581,25              | 3 656,72            |
| 23-070201-0107 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 4,55             | 3 777,68              | 3 857,40            |
| 23-070201-0108 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 6,55             | 4 921,43              | 5 025,86            |
| 23-070201-0109 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 3,15             | 3 050,00              | 3 113,89            |
| 23-070201-0110 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 4,05             | 3 581,25              | 3 656,58            |
| 23-070201-0111 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 4                | 3 777,68              | 3 856,90            |
| 23-070201-0112 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 6,5              | 4 921,43              | 5 025,81            |
| 23-070201-0113 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 7,63             | 6 834,82              | 6 978,50            |
| 23-070201-0114 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 9                | 9 158,93              | 9 350,35            |
| 23-070201-0115 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001       | шт.               | 2           | 11,95            | 10 562,50             | 10 784,70           |
| 23-070201-0116 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-12 IP40, на 12 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 0,75             | 2 232,00              | 2 277,25            |
| 23-070201-0117 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001         | шт.               | 2           | 5,7              | 6 400,00              | 6 532,68            |
| 23-070201-0118 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-24 IP40, на 24 модуля, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 1,36             | 4 196,00              | 4 281,17            |
| 23-070201-0119 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-18 IP40, на 18 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 0,93             | 3 795,00              | 3 871,75            |
| 23-070201-0120 | Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-36 IP40, на 36 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 2,14             | 5 402,00              | 5 511,80            |
| 23-070201-0200 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0201 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 2,7              | 3 143,75              | 3 209,10            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0202 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 3,8              | 3 670,00              | 3 746,50            |
| 23-070201-0203 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 3,95             | 3 741,00              | 3 819,04            |
| 23-070201-0204 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 5,4              | 5 277,68              | 5 388,18            |
| 23-070201-0205 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 2,55             | 3 186,00              | 3 251,80            |
| 23-070201-0206 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 3,8              | 3 670,00              | 3 746,50            |
| 23-070201-0207 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 3,6              | 3 741,00              | 3 818,75            |
| 23-070201-0208 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 5,4              | 5 322,00              | 5 432,84            |
| 23-070201-0209 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 6,35             | 8 080,00              | 8 246,77            |
| 23-070201-0210 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 7,75             | 10 775,00             | 10 997,60           |
| 23-070201-0211 | Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 10,7             | 11 968,75             | 12 217,93           |
| 23-070201-0300 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0301 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 4,35             | 4 334,82              | 4 425,50            |
| 23-070201-0302 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6,6              | 6 060,71              | 6 187,97            |
| 23-070201-0303 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 5,1              | 4 649,11              | 4 746,76            |
| 23-070201-0304 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6,6              | 5 640,18              | 5 759,03            |
| 23-070201-0305 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 4,8              | 4 334,82              | 4 425,91            |
| 23-070201-0306 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,6              | 4 649,11              | 4 746,31            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0307 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 8,3              | 5 597,32              | 5 716,87            |
| 23-070201-0308 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 8,6              | 7 062,50              | 7 211,63            |
| 23-070201-0309 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 10,45            | 7 746,43              | 7 910,93            |
| 23-070201-0310 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 11,65            | 9 609,82              | 9 812,69            |
| 23-070201-0311 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 6,5              | 11 194,64             | 11 424,49           |
| 23-070201-0312 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 6,8              | 5 623,21              | 5 741,90            |
| 23-070201-0313 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 11,8             | 8 863,39              | 9 051,47            |
| 23-070201-0314 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 6,5              | 10 325,00             | 10 537,45           |
| 23-070201-0315 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 11,5             | 12 658,93             | 12 922,64           |
| 23-070201-0316 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 5,8              | 5 597,32              | 5 714,58            |
| 23-070201-0317 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 8,7              | 7 062,50              | 7 211,72            |
| 23-070201-0318 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 10,6             | 7 746,43              | 7 911,07            |
| 23-070201-0319 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 6                | 5 623,21              | 5 741,17            |
| 23-070201-0320 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 9,4              | 7 247,32              | 7 400,88            |
| 23-070201-0321 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 9,5              | 6 684,82              | 6 827,22            |
| 23-070201-0322 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 9,6              | 8 387,50              | 8 564,04            |
| 23-070201-0323 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 9,6              | 8 387,50              | 8 564,04            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0324 | Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 11,55            | 12 658,93             | 12 922,69           |
| 23-070201-0400 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0401 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,8              | 5 183,04              | 5 291,10            |
| 23-070201-0402 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,3              | 6 060,71              | 6 189,53            |
| 23-070201-0403 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 4,8              | 5 057,14              | 5 162,68            |
| 23-070201-0404 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7                | 6 060,71              | 6 188,34            |
| 23-070201-0405 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 10,9             | 5 057,14              | 5 168,27            |
| 23-070201-0406 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 4,4              | 5 183,04              | 5 290,73            |
| 23-070201-0407 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 7,5              | 5 434,82              | 5 550,39            |
| 23-070201-0408 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 5,55             | 5 811,61              | 5 932,93            |
| 23-070201-0409 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,6              | 7 161,61              | 7 312,72            |
| 23-070201-0410 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7,5              | 7 382,14              | 7 536,65            |
| 23-070201-0411 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,9              | 8 324,11              | 8 498,74            |
| 23-070201-0412 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7,5              | 8 863,39              | 9 047,53            |
| 23-070201-0413 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7,5              | 9 966,96              | 10 173,17           |
| 23-070201-0414 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7,5              | 11 276,79             | 11 509,20           |
| 23-070201-0415 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 5,8              | 5 434,82              | 5 548,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0416 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,5              | 7 161,61              | 7 312,63            |
| 23-070201-0417 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,9              | 7 382,14              | 7 537,93            |
| 23-070201-0418 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 9,9              | 8 863,39              | 9 049,73            |
| 23-070201-0419 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 10,7             | 9 966,96              | 10 176,10           |
| 23-070201-0420 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 5,5              | 5 811,61              | 5 932,88            |
| 23-070201-0421 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 8,8              | 8 324,11              | 8 498,65            |
| 23-070201-0422 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 10,4             | 11 276,79             | 11 511,85           |
| 23-070201-0500 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0501 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 4,1              | 5 580,36              | 5 695,72            |
| 23-070201-0503 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 5,7              | 8 418,75              | 8 592,35            |
| 23-070201-0504 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 5,1              | 7 795,54              | 7 956,12            |
| 23-070201-0505 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 5,4              | 6 436,61              | 6 570,29            |
| 23-070201-0506 | Щиты вводно-учетные модели ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 8,8              | 9 580,36              | 9 780,03            |
| 23-070201-0600 | Щиты этажные модели ЩЭ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0601 | Щиты этажные модели ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                      | шт.               | 2           | 21,3             | 17 435,71             | 17 803,93           |
| 23-070201-0602 | Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                      | шт.               | 2           | 21,4             | 17 435,71             | 17 804,02           |
| 23-070201-0603 | Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                      | шт.               | 2           | 21,6             | 17 435,71             | 17 804,21           |
| 23-070201-0605 | Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                     | шт.               | 2           | 9,7              | 6 821,43              | 6 966,74            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0700 | Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0701 | Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                 | шт.               | 2           | 3,15             | 7 613,39              | 7 768,54            |
| 23-070201-0702 | Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001               | шт.               | 2           | 5,08             | 12 313,39             | 12 564,31           |
| 23-070201-0703 | Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                | шт.               | 2           | 6,1              | 10 767,86             | 10 988,80           |
| 23-070201-0800 | Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0801 | Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,9              | 10 063,39             | 10 268,23           |
| 23-070201-0802 | Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 5,7              | 12 592,86             | 12 849,94           |
| 23-070201-0803 | Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 5,4              | 11 258,04             | 11 488,15           |
| 23-070201-0900 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-0901 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 6,52             | 6 252,68              | 6 383,71            |
| 23-070201-0902 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 6,6              | 10 244,64             | 10 455,58           |
| 23-070201-0903 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 9,5              | 7 300,00              | 7 454,70            |
| 23-070201-0904 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 9,85             | 12 846,43             | 13 112,38           |
| 23-070201-0905 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 13,8             | 8 645,54              | 8 831,09            |
| 23-070201-0906 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 14,3             | 15 749,11             | 16 077,19           |
| 23-070201-0907 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                               | шт.               | 2           | 21,45            | 12 774,11             | 13 049,24           |
| 23-070201-0908 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001                                 | шт.               | 2           | 28,5             | 22 352,68             | 22 825,84           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0909 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 27,6             | 16 633,93             | 16 991,89           |
| 23-070201-0910 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 35,9             | 28 427,68             | 29 029,12           |
| 23-070201-0911 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 42,8             | 23 215,18             | 23 718,68           |
| 23-070201-0912 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 47,5             | 38 174,11             | 38 981,10           |
| 23-070201-0913 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001      | шт.               | 2           | 46,5             | 25 549,11             | 26 102,68           |
| 23-070201-0914 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001        | шт.               | 2           | 48               | 37 838,39             | 38 639,12           |
| 23-070201-0915 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 56               | 48 754,46             | 49 780,84           |
| 23-070201-0916 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 56               | 52 119,64             | 53 213,32           |
| 23-070201-0917 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 67               | 56 470,54             | 57 661,32           |
| 23-070201-0918 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 57               | 60 338,39             | 61 597,37           |
| 23-070201-0919 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 63               | 54 292,86             | 55 436,42           |
| 23-070201-0920 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 60,1             | 58 196,43             | 59 415,41           |
| 23-070201-0921 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 74               | 62 133,04             | 63 443,48           |
| 23-070201-0922 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 74,6             | 66 675,89             | 68 077,74           |
| 23-070201-0923 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 3,15             | 3 858,04              | 3 938,09            |
| 23-070201-0924 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001    | шт.               | 2           | 4,3              | 5 817,86              | 5 938,16            |
| 23-070201-0925 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001  | шт.               | 2           | 3,1              | 3 858,04              | 3 938,04            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0926 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 3,9              | 5 817,86              | 5 937,79            |
| 23-070201-0927 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 3,8              | 4 262,50              | 4 351,23            |
| 23-070201-0928 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 4,7              | 6 596,43              | 6 732,66            |
| 23-070201-0929 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 7                | 6 191,96              | 6 322,21            |
| 23-070201-0930 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 8,85             | 9 862,50              | 10 067,86           |
| 23-070201-0931 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6                | 7 560,71              | 7 717,42            |
| 23-070201-0932 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 10,55            | 11 605,36             | 11 847,13           |
| 23-070201-0933 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 6                | 8 525,00              | 8 701,00            |
| 23-070201-0934 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 0                | 12 974,11             | 13 233,59           |
| 23-070201-0935 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 11,5             | 8 898,21              | 9 086,71            |
| 23-070201-0936 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 15               | 14 778,57             | 15 087,88           |
| 23-070201-0937 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 13,8             | 13 783,04             | 14 071,34           |
| 23-070201-0938 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 6                | 18 575,00             | 18 952,00           |
| 23-070201-0939 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 15,7             | 16 645,54             | 16 992,83           |
| 23-070201-0940 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001   | шт.               | 2           | 20,15            | 20 908,04             | 21 344,66           |
| 23-070201-0941 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 5,35             | 4 966,07              | 5 070,29            |
| 23-070201-0942 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001     | шт.               | 2           | 8,3              | 6 282,14              | 6 415,38            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070201-0943 | Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001 | шт.               | 2           | 12,5             | 8 556,25              | 8 738,82            |
| 23-070201-1000 | Щиты распределительные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-1001 | Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5                        | шт.               | 2           | 1,2              | 21 488,00             | 21 918,75           |
| 23-070201-1002 | Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6                                       | шт.               | 2           | 0,497            | 879,91                | 897,96              |
| 23-070201-1003 | Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8                                       | шт.               | 2           | 0,6              | 1 238,84              | 1 264,17            |
| 23-070201-1100 | Щиты автоматического отключения модели ЩАП                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070201-1101 | Щиты автоматического отключения модели ЩАП-23 25А, марка АВР-25 А                | шт.               | 2           | 23               | 48 714,00             | 49 707,17           |

## Группа 23-070202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070202-0100 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-0101 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 65 мм x 35 мм            | шт.               | 2           | 0,1              | 141,07                | 143,89              |
| 23-070202-0102 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 40 мм            | шт.               | 2           | 0,1              | 165,18                | 168,48              |
| 23-070202-0103 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 80 мм x 40 мм    | шт.               | 2           | 0,1              | 203,57                | 207,64              |
| 23-070202-0104 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 444,64                | 453,53              |
| 23-070202-0105 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 575,89                | 587,41              |
| 23-070202-0106 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 864,29                | 881,58              |
| 23-070202-0107 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 539,29              | 1 570,08            |
| 23-070202-0108 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 2 018,75              | 2 059,13            |
| 23-070202-0109 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 3 499,11              | 3 569,09            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070202-0110 | Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 4 827,68              | 4 924,23            |
| 23-070202-0200 | Коробки ответвительные с гладкими стенками  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-0201 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм              | шт.               | 2           | 0,1              | 366,07                | 373,39              |
| 23-070202-0202 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм               | шт.               | 2           | 0,1              | 461,61                | 470,84              |
| 23-070202-0203 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм              | шт.               | 2           | 0,1              | 723,21                | 737,67              |
| 23-070202-0204 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 1 624,11              | 1 656,59            |
| 23-070202-0205 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм              | шт.               | 2           | 0,1              | 925,00                | 943,50              |
| 23-070202-0206 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 2 398,21              | 2 446,17            |
| 23-070202-0207 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм              | шт.               | 2           | 0,1              | 1 863,39              | 1 900,66            |
| 23-070202-0208 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 2 656,25              | 2 709,38            |
| 23-070202-0209 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 3 316,07              | 3 382,39            |
| 23-070202-0210 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 4 505,36              | 4 595,47            |
| 23-070202-0211 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 4 671,43              | 4 764,86            |
| 23-070202-0212 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм             | шт.               | 2           | 0,1              | 7 074,11              | 7 215,59            |
| 23-070202-0300 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-0301 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 567,86                | 579,22              |
| 23-070202-0302 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 126,79              | 1 149,33            |
| 23-070202-0303 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм | шт.               | 2           | 0,1              | 1 994,64              | 2 034,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070202-0304 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 694,64              | 1 728,53            |
| 23-070202-0305 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 145 мм х 135 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 939,29              | 2 998,08            |
| 23-070202-0306 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 90 мм  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 179,46              | 3 243,05            |
| 23-070202-0307 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 160 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 875,00              | 3 952,50            |
| 23-070202-0308 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 5 631,25              | 5 743,88            |
| 23-070202-0309 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 7 327,68              | 7 474,23            |
| 23-070202-0310 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 9 536,61              | 9 727,34            |
| 23-070202-0311 | Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм   | шт.               | 2           | 0,1              | 8 665,18              | 8 838,48            |
| 23-070202-0500 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-0501 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-01, с контактной группой, размерами 50 мм х 50 мм х 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 154,46                | 157,57              |
| 23-070202-0503 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм х 50 мм х 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 229,46                | 234,07              |
| 23-070202-0504 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,05             | 190,18                | 194,03              |
| 23-070202-0505 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,05             | 200,00                | 204,05              |
| 23-070202-0506 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,05             | 300,00                | 306,05              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070202-0507 | 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, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,05             | 190,18                | 194,03              |
| 23-070202-0508 | 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, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,05             | 302,68                | 308,78              |
| 23-070202-0512 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41219, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 29 мм, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,07             | 497,32                | 507,33              |
| 23-070202-0515 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41222, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 44 мм, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,09             | 461,61                | 470,92              |
| 23-070202-0518 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,2              | 434,82                | 443,70              |
| 23-070202-0519 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,2              | 511,61                | 522,03              |
| 23-070202-0520 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 855,36                | 872,74              |
| 23-070202-0521 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41246, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 908,93                | 927,38              |
| 23-070202-0522 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41237, IP44, 4 гермоввода, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,05             | 110,71                | 112,97              |
| 23-070202-0523 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,07             | 152,68                | 155,80              |
| 23-070202-0524 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,13             | 257,14                | 262,40              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070202-0525 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, типа ИЭК                         | шт.               | 2           | 0,12             | 266,07                | 271,50              |
| 23-070202-0526 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм х 110 мм х 85 мм, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 0,2              | 712,50                | 726,93              |
| 23-070202-0527 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 0,2              | 668,75                | 682,31              |
| 23-070202-0528 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 0,2              | 708,93                | 723,29              |
| 23-070202-0529 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм х 70 мм х 40 мм, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,05             | 180,36                | 184,01              |
| 23-070202-0530 | Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 344,64                | 351,62              |
| 23-070202-0600 | Коробки монтажные для полых стен  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-0601 | Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,04             | 88,39                 | 90,19               |
| 23-070202-0603 | Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 62,50                 | 63,77               |
| 23-070202-0604 | Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 42,86                 | 43,74               |
| 23-070202-0605 | Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,06             | 135,71                | 138,48              |
| 23-070202-0606 | Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,06             | 117,86                | 120,27              |
| 23-070202-0607 | Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм х 96 мм х 45 мм, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,09             | 213,39                | 217,74              |
| 23-070202-0700 | Коробки монтажные для твердых стен  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-0701 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41005, диаметром 70 мм, глубиной 30 мм, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,03             | 40,18                 | 41,01               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070202-0702 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК                  | шт.               | 2           | 0,04             | 66,07                 | 67,43               |
| 23-070202-0703 | Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 0,02             | 24,00                 | 24,50               |
| 23-070202-0705 | Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 0,02             | 26,79                 | 27,34               |
| 23-070202-0707 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК                  | шт.               | 2           | 0,06             | 101,79                | 103,88              |
| 23-070202-0708 | Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК                 | шт.               | 2           | 0,09             | 180,36                | 184,05              |
| 23-070202-0800 | Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке типа Bylecrtica                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-0801 | Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке модели КМ 212, IP 20, типа Bylecrtica | шт.               | 2           | 0,16             | 223,00                | 227,59              |
| 23-070202-0900 | Коробки установочные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-0901 | Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207   | шт.               | 2           | 0,01             | 32,00                 | 32,65               |
| 23-070202-1000 | Перфокороб   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-1001 | Перфокороб КГ-50   | шт.               | 2           | 0,2              | 2 714,29              | 2 768,76            |
| 23-070202-1002 | Перфокороб КГ-100  | шт.               | 2           | 0,23             | 3 081,25              | 3 143,09            |
| 23-070202-1003 | Перфокороб КГ-300  | шт.               | 2           | 0,3              | 3 084,82              | 3 146,79            |
| 23-070202-1100 | Коробка распределительная этажная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-1101 | Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16   | шт.               | 2           | 3                | 17 619,00             | 17 974,13           |
| 23-070202-1102 | Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2   | шт.               | 2           | 3                | 9 876,00              | 10 076,27           |
| 23-070202-1103 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4   | шт.               | 2           | 2,8              | 8 608,00              | 8 782,72            |
| 23-070202-1104 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2   | шт.               | 2           | 2,8              | 8 087,00              | 8 251,30            |
| 23-070202-1105 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8   | шт.               | 2           | 2,8              | 11 078,00             | 11 302,12           |
| 23-070202-1106 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2   | шт.               | 2           | 2,8              | 7 909,00              | 8 069,74            |
| 23-070202-1107 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10  | шт.               | 2           | 2,8              | 12 374,00             | 12 624,04           |
| 23-070202-1108 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16   | шт.               | 2           | 2,5              | 18 643,00             | 19 018,15           |
| 23-070202-1109 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18   | шт.               | 2           | 2,5              | 20 423,00             | 20 833,75           |
| 23-070202-1110 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24   | шт.               | 2           | 2,5              | 23 285,00             | 23 752,99           |
| 23-070202-1111 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30   | шт.               | 2           | 2,5              | 27 379,00             | 27 928,87           |
| 23-070202-1200 | Коробка соединительная   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070202-1201 | Коробка соединительная КС-10   | шт.               | 2           | 2,4              | 5 714,00              | 5 830,25            |
| 23-070202-1300 | Коробки клеммные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-1301 | 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                | 3 320,00              | 3 388,69            |
| 23-070202-1400 | Коробки ответвительные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070202-1401 | Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛ3   | шт.               | 3           | 1,2              | 35,00                 | 37,07               |

## Группа 23-070203 Ящики

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070203-0200 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный для абонентской телефонной линии без кессона ГОСТ 12434-93 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070203-0201 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-10                             | шт.               | 3           | 40,5             | 70 291,00             | 71 748,51           |
| 23-070203-0202 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20                             | шт.               | 3           | 40,5             | 109 333,00            | 111 571,35          |
| 23-070203-0203 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30                             | шт.               | 3           | 40,5             | 134 906,00            | 137 655,81          |
| 23-070203-0204 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10                            | шт.               | 3           | 40,5             | 61 766,00             | 63 053,01           |
| 23-070203-0205 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20                            | шт.               | 3           | 40,5             | 66 086,00             | 67 459,41           |
| 23-070203-0206 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30                            | шт.               | 3           | 40,5             | 70 055,00             | 71 507,79           |
| 23-070203-0207 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10                            | шт.               | 3           | 40,5             | 58 884,00             | 60 113,37           |
| 23-070203-0216 | Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100                           | шт.               | 3           | 40,5             | 63 226,00             | 64 542,21           |
| 23-070203-0600 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, типа ИЭК ГОСТ 12434-93  | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070203-0601 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,2              | 6 683,93              | 6 824,25            |
| 23-070203-0602 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,35             | 6 683,93              | 6 824,44            |
| 23-070203-0603 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,35             | 6 683,93              | 6 824,44            |
| 23-070203-0604 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 6                | 6 746,43              | 6 889,02            |
| 23-070203-0605 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,5              | 7 061,61              | 7 209,86            |
| 23-070203-0606 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 6                | 7 061,61              | 7 210,50            |
| 23-070203-0607 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 6                | 7 061,61              | 7 210,50            |
| 23-070203-0608 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,46             | 7 061,61              | 7 209,81            |
| 23-070203-0609 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,7              | 7 566,07              | 7 724,67            |
| 23-070203-0610 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,7              | 7 629,46              | 7 789,32            |
| 23-070203-0611 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,7              | 7 566,07              | 7 724,67            |
| 23-070203-0612 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93 | шт.               | 3           | 5,7              | 7 794,00              | 7 956,35            |
| 23-070203-0800 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070203-0801 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP32      | шт.               | 3           | 7,05             | 8 643,00              | 8 823,93            |
| 23-070203-0802 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54      | шт.               | 3           | 7,05             | 9 259,00              | 9 452,25            |
| 23-070203-0803 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32      | шт.               | 3           | 9                | 13 062,00             | 13 333,54           |
| 23-070203-0804 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54      | шт.               | 3           | 9                | 14 223,00             | 14 517,76           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070203-0805 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32 | шт.               | 3           | 11               | 21 946,00             | 22 397,51           |
| 23-070203-0806 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54 | шт.               | 3           | 11               | 22 982,00             | 23 454,23           |
| 23-070203-0807 | Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54   | шт.               | 3           | 7                | 16 607,14             | 16 948,22           |

## Группа 23-070204 Автоматический выключатель

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0200 | Выключатель конечный  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0202 | Выключатели ВК-11-1930  | шт.               | 2           | 0,06             | 384,00                | 391,68              |
| 23-070204-0300 | Дифференциальный автомат АВДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0301 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 508,93              | 3 580,20            |
| 23-070204-0302 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 508,93              | 3 580,20            |
| 23-070204-0303 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 253,57              | 3 319,74            |
| 23-070204-0304 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 253,57              | 3 319,74            |
| 23-070204-0400 | Дифференциальный автомат АВДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0401 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,24            |
| 23-070204-0402 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,24            |
| 23-070204-0403 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,24            |
| 23-070204-0404 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,24            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0405 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,24            |
| 23-070204-0406 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 7 458,93              | 7 609,24            |
| 23-070204-0407 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 955,36              | 8 115,59            |
| 23-070204-0408 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,23             | 7 955,36              | 8 115,59            |
| 23-070204-0409 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,23             | 7 955,36              | 8 115,59            |
| 23-070204-0410 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |
| 23-070204-0411 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |
| 23-070204-0412 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 981,25              | 4 061,97            |
| 23-070204-0413 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 654,46              | 3 728,65            |
| 23-070204-0414 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 981,25              | 4 061,97            |
| 23-070204-0415 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 654,46              | 3 728,65            |
| 23-070204-0416 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,2              | 3 981,25              | 4 061,97            |
| 23-070204-0417 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 3 981,25              | 4 061,97            |
| 23-070204-0418 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |
| 23-070204-0419 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |
| 23-070204-0420 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |
| 23-070204-0421 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0422 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |
| 23-070204-0423 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |
| 23-070204-0424 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 170,54              | 4 255,05            |
| 23-070204-0425 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 164,29              | 4 248,67            |
| 23-070204-0500 | Дифференциальный автомат серии АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0501 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,55            |
| 23-070204-0502 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,55            |
| 23-070204-0503 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 577,68              | 4 670,33            |
| 23-070204-0504 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 019,64              | 4 101,13            |
| 23-070204-0505 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 379,46              | 4 468,15            |
| 23-070204-0506 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 019,64              | 4 101,13            |
| 23-070204-0507 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 577,68              | 4 670,33            |
| 23-070204-0508 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 577,68              | 4 670,33            |
| 23-070204-0509 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,55            |
| 23-070204-0510 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 796,43              | 4 893,46            |
| 23-070204-0511 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,55            |
| 23-070204-0512 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,55            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0513 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 796,43              | 4 893,46            |
| 23-070204-0514 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,55            |
| 23-070204-0515 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,2              | 4 795,54              | 4 892,55            |
| 23-070204-0516 | Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,2              | 4 789,29              | 4 886,17            |
| 23-070204-0600 | Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "В" ГОСТ Р 51327.1-2010              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0601 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 550,89                | 563,17              |
| 23-070204-0602 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 550,89                | 563,17              |
| 23-070204-0603 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 550,89                | 563,17              |
| 23-070204-0604 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 550,89                | 563,17              |
| 23-070204-0605 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 550,89                | 563,17              |
| 23-070204-0606 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 425,00                | 434,76              |
| 23-070204-0607 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010     | шт.               | 2           | 1,38             | 550,89                | 563,17              |
| 23-070204-0608 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 409,82                | 419,28              |
| 23-070204-0609 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 550,89                | 563,17              |
| 23-070204-0610 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 409,82                | 419,28              |
| 23-070204-0611 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 427,23                | 437,03              |
| 23-070204-0612 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010    | шт.               | 2           | 1,38             | 409,82                | 419,28              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0613 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 444,64                | 454,80              |
| 23-070204-0614 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 448,22                | 458,44              |
| 23-070204-0615 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 541,52                | 553,61              |
| 23-070204-0616 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 541,52                | 553,61              |
| 23-070204-0617 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 101,34              | 1 124,63            |
| 23-070204-0618 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 101,34              | 1 124,63            |
| 23-070204-0619 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 101,34              | 1 124,63            |
| 23-070204-0620 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 101,34              | 1 124,63            |
| 23-070204-0621 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 101,34              | 1 124,63            |
| 23-070204-0622 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 856,25                | 874,64              |
| 23-070204-0623 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 101,34              | 1 124,63            |
| 23-070204-0624 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 856,25                | 874,64              |
| 23-070204-0625 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 101,34              | 1 124,63            |
| 23-070204-0626 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 840,63                | 858,70              |
| 23-070204-0627 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 869,19                | 887,85              |
| 23-070204-0628 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 840,63                | 858,70              |
| 23-070204-0629 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 885,71                | 904,69              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0630 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 896,43                | 915,63              |
| 23-070204-0631 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 090,63              | 1 113,70            |
| 23-070204-0632 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 090,63              | 1 113,70            |
| 23-070204-0633 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 648,22              | 1 682,44            |
| 23-070204-0634 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 648,22              | 1 682,44            |
| 23-070204-0635 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 648,22              | 1 682,44            |
| 23-070204-0636 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 648,22              | 1 682,44            |
| 23-070204-0637 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 648,22              | 1 682,44            |
| 23-070204-0638 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 305,80              | 1 333,18            |
| 23-070204-0639 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 648,22              | 1 682,44            |
| 23-070204-0640 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 323,66              | 1 351,39            |
| 23-070204-0641 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 648,22              | 1 682,44            |
| 23-070204-0642 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 262,50              | 1 289,01            |
| 23-070204-0643 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 281,70              | 1 308,59            |
| 23-070204-0644 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 262,50              | 1 289,01            |
| 23-070204-0645 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 315,18              | 1 342,75            |
| 23-070204-0646 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 344,64              | 1 372,80            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0647 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 619,64              | 1 653,30            |
| 23-070204-0648 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 619,64              | 1 653,30            |
| 23-070204-0649 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0650 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0651 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0652 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0653 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0654 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0655 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0656 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0657 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0658 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0659 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0660 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0661 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0662 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0663 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0664 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 356,25              | 2 404,64            |
| 23-070204-0700 | Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0701 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 0,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 570,54                | 583,21              |
| 23-070204-0702 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 570,54                | 583,21              |
| 23-070204-0703 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0704 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 570,54                | 583,21              |
| 23-070204-0705 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0706 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0707 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0708 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0709 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 357,14                | 365,55              |
| 23-070204-0710 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0711 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 357,14                | 365,55              |
| 23-070204-0712 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0713 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 357,14                | 365,55              |
| 23-070204-0714 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 357,14                | 365,55              |
| 23-070204-0715 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 357,14                | 365,55              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0716 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 372,32                | 381,03              |
| 23-070204-0717 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 372,32                | 381,03              |
| 23-070204-0718 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0719 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 465,18                | 475,75              |
| 23-070204-0720 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0721 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0722 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0723 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0724 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0725 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 712,50                | 728,01              |
| 23-070204-0726 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0727 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 712,50                | 728,01              |
| 23-070204-0728 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0729 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 712,50                | 728,01              |
| 23-070204-0730 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 712,50                | 728,01              |
| 23-070204-0731 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 712,50                | 728,01              |
| 23-070204-0732 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 744,64                | 760,80              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0733 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 744,64                | 760,80              |
| 23-070204-0734 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0735 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 940,18                | 960,25              |
| 23-070204-0736 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0737 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0738 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0739 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0740 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0741 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 071,43              | 1 094,12            |
| 23-070204-0742 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0743 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 071,43              | 1 094,12            |
| 23-070204-0744 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0745 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 071,43              | 1 094,12            |
| 23-070204-0746 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 071,43              | 1 094,12            |
| 23-070204-0747 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 071,43              | 1 094,12            |
| 23-070204-0748 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 116,07              | 1 139,66            |
| 23-070204-0749 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 116,07              | 1 139,66            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0750 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0751 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 395,54              | 1 424,71            |
| 23-070204-0752 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0753 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0754 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0755 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0756 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0757 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0758 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0759 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0760 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0761 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0762 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0763 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0764 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0765 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0766 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0767 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 2 021,43              | 2 063,12            |
| 23-070204-0800 | Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0801 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 606,25                | 619,64              |
| 23-070204-0802 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 606,25                | 619,64              |
| 23-070204-0803 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 606,25                | 619,64              |
| 23-070204-0804 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 606,25                | 619,64              |
| 23-070204-0805 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 606,25                | 619,64              |
| 23-070204-0806 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 542,41                | 554,53              |
| 23-070204-0807 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 606,25                | 619,64              |
| 23-070204-0808 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 542,41                | 554,53              |
| 23-070204-0809 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 606,25                | 619,64              |
| 23-070204-0810 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 542,41                | 554,53              |
| 23-070204-0811 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 542,41                | 554,53              |
| 23-070204-0812 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 542,41                | 554,53              |
| 23-070204-0813 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 542,41                | 554,53              |
| 23-070204-0814 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 571,43                | 584,13              |
| 23-070204-0815 | Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 604,91                | 618,27              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0816 | Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 604,91                | 618,27              |
| 23-070204-0817 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |
| 23-070204-0818 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |
| 23-070204-0819 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |
| 23-070204-0820 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |
| 23-070204-0821 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |
| 23-070204-0822 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 089,73              | 1 112,79            |
| 23-070204-0823 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |
| 23-070204-0824 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 089,73              | 1 112,79            |
| 23-070204-0825 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |
| 23-070204-0826 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 089,73              | 1 112,79            |
| 23-070204-0827 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 089,73              | 1 112,79            |
| 23-070204-0828 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 089,73              | 1 112,79            |
| 23-070204-0829 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 089,73              | 1 112,79            |
| 23-070204-0830 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 089,73              | 1 112,79            |
| 23-070204-0831 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |
| 23-070204-0832 | Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 208,48              | 1 233,91            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0833 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0834 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0835 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0836 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0837 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0838 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 630,81              | 1 664,68            |
| 23-070204-0839 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0840 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 630,81              | 1 664,68            |
| 23-070204-0841 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0842 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 630,81              | 1 664,68            |
| 23-070204-0843 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 630,81              | 1 664,68            |
| 23-070204-0844 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 630,81              | 1 664,68            |
| 23-070204-0845 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 630,81              | 1 664,68            |
| 23-070204-0846 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 723,66              | 1 759,40            |
| 23-070204-0847 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0848 | Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,38             | 1 806,25              | 1 843,64            |
| 23-070204-0849 | Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0850 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0851 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0852 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0853 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0854 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0855 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0856 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0857 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0858 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0859 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0860 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0861 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0862 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0863 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0864 | Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,38             | 2 480,81              | 2 531,69            |
| 23-070204-0900 | Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "C" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-0901 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100A 10 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 008,48              | 2 049,53            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0902 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 000,89              | 2 041,79            |
| 23-070204-0903 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 000,89              | 2 041,79            |
| 23-070204-0904 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-0905 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 000,89              | 2 041,79            |
| 23-070204-0906 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 000,89              | 2 041,79            |
| 23-070204-0907 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 000,89              | 2 041,79            |
| 23-070204-0908 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 000,89              | 2 041,79            |
| 23-070204-0909 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 000,89              | 2 041,79            |
| 23-070204-0910 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 952,68              | 1 992,62            |
| 23-070204-0911 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 952,68              | 1 992,62            |
| 23-070204-0912 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 000,89              | 4 081,80            |
| 23-070204-0913 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 3 904,91              | 3 983,89            |
| 23-070204-0914 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 3 943,75              | 4 023,51            |
| 23-070204-0915 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 000,89              | 4 081,80            |
| 23-070204-0916 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 3 904,91              | 3 983,89            |
| 23-070204-0917 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 000,89              | 4 081,80            |
| 23-070204-0918 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 000,89              | 4 081,80            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0919 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 000,89              | 4 081,80            |
| 23-070204-0920 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 904,91              | 3 983,89            |
| 23-070204-0921 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 904,91              | 3 983,89            |
| 23-070204-0922 | Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 904,91              | 3 983,89            |
| 23-070204-0923 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 604,91              | 5 717,89            |
| 23-070204-0924 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 970,98              | 6 091,27            |
| 23-070204-0925 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 942,41              | 6 062,14            |
| 23-070204-0926 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 780,80              | 5 897,30            |
| 23-070204-0927 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 942,41              | 6 062,14            |
| 23-070204-0928 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 942,41              | 6 062,14            |
| 23-070204-0929 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 970,98              | 6 091,27            |
| 23-070204-0930 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 942,41              | 6 062,14            |
| 23-070204-0931 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 942,41              | 6 062,14            |
| 23-070204-0932 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 790,63              | 5 907,32            |
| 23-070204-0933 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 681,69              | 5 796,20            |
| 23-070204-0934 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 867,86              | 8 026,09            |
| 23-070204-0935 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 878,13              | 8 036,57            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-0936 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 878,13              | 8 036,57            |
| 23-070204-0937 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,36              | 8 038,84            |
| 23-070204-0938 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 878,13              | 8 036,57            |
| 23-070204-0939 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 878,13              | 8 036,57            |
| 23-070204-0940 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 878,13              | 8 036,57            |
| 23-070204-0941 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 878,13              | 8 036,57            |
| 23-070204-0942 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 878,13              | 8 036,57            |
| 23-070204-0943 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 867,86              | 8 026,09            |
| 23-070204-0944 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 878,13              | 8 036,57            |
| 23-070204-1000 | Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1001 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1002 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1003 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1004 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1005 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1006 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1007 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1008 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1009 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1010 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1011 | Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 972,33              | 2 012,65            |
| 23-070204-1012 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1013 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1014 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 943,75              | 4 023,51            |
| 23-070204-1015 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1016 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1017 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1018 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1019 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1020 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1021 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1022 | Выключатель автоматический ВА47-100 2P100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 944,20              | 4 023,97            |
| 23-070204-1023 | Выключатель автоматический ВА47-100 3P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 783,03              | 5 899,58            |
| 23-070204-1024 | Выключатель автоматический ВА47-100 3P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,96              | 6 036,18            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1025 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,96              | 6 036,18            |
| 23-070204-1026 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,51              | 6 035,73            |
| 23-070204-1027 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,96              | 6 036,18            |
| 23-070204-1028 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,96              | 6 036,18            |
| 23-070204-1029 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,96              | 6 036,18            |
| 23-070204-1030 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,96              | 6 036,18            |
| 23-070204-1031 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,96              | 6 036,18            |
| 23-070204-1032 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 916,96              | 6 036,18            |
| 23-070204-1033 | Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 5 812,94              | 5 930,08            |
| 23-070204-1034 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1035 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1036 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,36              | 8 038,84            |
| 23-070204-1037 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1038 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1039 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1040 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1041 | Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1042 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1043 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1044 | Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 880,81              | 8 039,30            |
| 23-070204-1100 | Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1101 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 3 794,64              | 3 871,41            |
| 23-070204-1102 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1103 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 3 794,64              | 3 871,41            |
| 23-070204-1104 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1105 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1106 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1107 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1108 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1109 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1110 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1111 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 183,04              | 4 267,58            |
| 23-070204-1112 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 3 973,21              | 4 053,55            |
| 23-070204-1113 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 946,43              | 8 106,24            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1114 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1115 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 7 946,43              | 8 106,24            |
| 23-070204-1116 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1117 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1118 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1119 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1120 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1121 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1122 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1123 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 361,61              | 8 529,72            |
| 23-070204-1124 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 7 946,43              | 8 106,24            |
| 23-070204-1125 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 11 379,46             | 11 607,93           |
| 23-070204-1126 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |
| 23-070204-1127 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 11 379,46             | 11 607,93           |
| 23-070204-1128 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |
| 23-070204-1129 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |
| 23-070204-1130 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1131 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |
| 23-070204-1132 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |
| 23-070204-1133 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |
| 23-070204-1134 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |
| 23-070204-1135 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 540,18             | 12 791,86           |
| 23-070204-1136 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 11 379,46             | 11 607,93           |
| 23-070204-1137 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 15 892,86             | 16 211,60           |
| 23-070204-1138 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1139 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 15 959,82             | 16 279,90           |
| 23-070204-1140 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1141 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1142 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1143 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1144 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1145 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1146 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1147 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1148 | Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 718,75             | 17 054,00           |
| 23-070204-1200 | Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1201 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 013,39              | 4 094,54            |
| 23-070204-1202 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 218,75              | 4 304,00            |
| 23-070204-1203 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 4 013,00              | 4 094,04            |
| 23-070204-1204 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 013,39              | 4 094,54            |
| 23-070204-1205 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 218,75              | 4 304,00            |
| 23-070204-1206 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 218,75              | 4 304,00            |
| 23-070204-1207 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 218,75              | 4 304,00            |
| 23-070204-1208 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 218,75              | 4 304,00            |
| 23-070204-1209 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 218,75              | 4 304,00            |
| 23-070204-1210 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 218,75              | 4 304,00            |
| 23-070204-1211 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 218,75              | 4 304,00            |
| 23-070204-1212 | Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 4 013,39              | 4 094,54            |
| 23-070204-1213 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 022,32              | 8 183,65            |
| 23-070204-1214 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 437,50              | 8 607,13            |
| 23-070204-1215 | Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 8 022,00              | 8 183,22            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1216 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 437,50              | 8 607,13            |
| 23-070204-1217 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 437,50              | 8 607,13            |
| 23-070204-1218 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 437,50              | 8 607,13            |
| 23-070204-1219 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 437,50              | 8 607,13            |
| 23-070204-1220 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 437,50              | 8 607,13            |
| 23-070204-1221 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 437,50              | 8 607,13            |
| 23-070204-1222 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 433,04              | 8 602,58            |
| 23-070204-1223 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 156,25              | 8 320,25            |
| 23-070204-1224 | Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 8 017,86              | 8 179,10            |
| 23-070204-1225 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 11 486,61             | 11 717,22           |
| 23-070204-1226 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |
| 23-070204-1227 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 11 487,00             | 11 717,52           |
| 23-070204-1228 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |
| 23-070204-1229 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |
| 23-070204-1230 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |
| 23-070204-1231 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |
| 23-070204-1232 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1233 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |
| 23-070204-1234 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |
| 23-070204-1235 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 12 656,25             | 12 910,25           |
| 23-070204-1236 | Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 11 486,61             | 11 717,22           |
| 23-070204-1237 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1238 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1239 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1240 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1241 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1242 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1243 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1244 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1245 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1246 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1247 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 16 040,18             | 16 361,86           |
| 23-070204-1248 | Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 16 875,00             | 17 213,38           |
| 23-070204-1300 | Выключатель автоматический серии ВА47-63 ГОСТ Р 51327.1-2010                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1301 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010                    | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,55              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1302 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,55              |
| 23-070204-1303 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,55              |
| 23-070204-1304 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,55              |
| 23-070204-1305 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,55              |
| 23-070204-1306 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 374,11                | 382,55              |
| 23-070204-1307 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 380,36                | 388,93              |
| 23-070204-1308 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 468,75                | 479,09              |
| 23-070204-1309 | Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 468,75                | 479,09              |
| 23-070204-1310 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 782,14                | 798,74              |
| 23-070204-1311 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 747,32                | 763,23              |
| 23-070204-1312 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 747,32                | 763,23              |
| 23-070204-1313 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 747,32                | 763,23              |
| 23-070204-1314 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 781,25                | 797,84              |
| 23-070204-1315 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 990,18                | 1 010,95            |
| 23-070204-1316 | Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 990,18                | 1 010,95            |
| 23-070204-1317 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010       | шт.               | 2           | 1,05             | 1 212,50              | 1 237,71            |
| 23-070204-1318 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,71            |
| 23-070204-1319 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,71            |
| 23-070204-1320 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,71            |
| 23-070204-1321 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,71            |
| 23-070204-1322 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 162,50              | 1 186,71            |
| 23-070204-1323 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 221,43              | 1 246,82            |
| 23-070204-1324 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 448,21              | 1 478,14            |
| 23-070204-1325 | Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010      | шт.               | 2           | 1,05             | 1 448,21              | 1 478,14            |
| 23-070204-1400 | Устройство защитного отключения ВД1-63 ГОСТ Р 51327.1-2010                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1401 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1402 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1403 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1404 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1405 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1406 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1407 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 3 266,07              | 3 332,01            |
| 23-070204-1408 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1409 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 550,89              | 4 642,53            |
| 23-070204-1410 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1411 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 3 266,07              | 3 332,01            |
| 23-070204-1412 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1413 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 3 266,07              | 3 332,01            |
| 23-070204-1414 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 550,89              | 4 642,53            |
| 23-070204-1415 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 550,89              | 4 642,53            |
| 23-070204-1416 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 3 110,71              | 3 173,55            |
| 23-070204-1417 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1418 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1419 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 3 925,89              | 4 005,03            |
| 23-070204-1420 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 550,89              | 4 642,53            |
| 23-070204-1421 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,68             | 4 550,89              | 4 642,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1422 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 3 577,68              | 3 649,86            |
| 23-070204-1423 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1424 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1425 | Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 0,68             | 4 777,68              | 4 873,86            |
| 23-070204-1426 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1427 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1428 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1429 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1430 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1431 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 4 472,32              | 4 562,94            |
| 23-070204-1432 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1433 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1434 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1435 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 4 472,32              | 4 562,94            |
| 23-070204-1436 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1437 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1438 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010   | шт.               | 2           | 1,28             | 4 472,32              | 4 562,94            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1439 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 227,68              | 6 353,41            |
| 23-070204-1440 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 227,68              | 6 353,41            |
| 23-070204-1441 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 4 259,82              | 4 346,19            |
| 23-070204-1442 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1443 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1444 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 5 374,11              | 5 482,76            |
| 23-070204-1445 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1446 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 227,68              | 6 353,41            |
| 23-070204-1447 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 4 899,11              | 4 998,26            |
| 23-070204-1448 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1449 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1450 | Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,28             | 6 539,29              | 6 671,25            |
| 23-070204-1500 | Выключатели нагрузки (мини-рубильники) ВН-32 ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1501 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 550,89                | 562,79              |
| 23-070204-1502 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 606,25                | 619,25              |
| 23-070204-1503 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,66              |
| 23-070204-1504 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,66              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1505 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,66              |
| 23-070204-1506 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,66              |
| 23-070204-1507 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 482,14                | 492,66              |
| 23-070204-1508 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 550,89                | 562,79              |
| 23-070204-1509 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 529,46                | 540,93              |
| 23-070204-1510 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 550,89                | 562,79              |
| 23-070204-1511 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 073,21              | 1 095,55            |
| 23-070204-1512 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 266,96              | 1 293,18            |
| 23-070204-1513 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 875,89                | 894,29              |
| 23-070204-1514 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 875,89                | 894,29              |
| 23-070204-1515 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 875,89                | 894,29              |
| 23-070204-1516 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 875,89                | 894,29              |
| 23-070204-1517 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 853,57                | 871,52              |
| 23-070204-1518 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 101,79              | 1 124,71            |
| 23-070204-1519 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 052,68              | 1 074,61            |
| 23-070204-1520 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 940,18                | 959,86              |
| 23-070204-1521 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 604,46              | 1 637,43            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1522 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 1 895,54              | 1 934,33            |
| 23-070204-1523 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,46            |
| 23-070204-1524 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,46            |
| 23-070204-1525 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,46            |
| 23-070204-1526 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,46            |
| 23-070204-1527 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 314,29              | 1 341,46            |
| 23-070204-1528 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 648,21              | 1 682,05            |
| 23-070204-1529 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 534,82              | 1 566,40            |
| 23-070204-1530 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 648,21              | 1 682,05            |
| 23-070204-1531 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 199,11              | 2 243,97            |
| 23-070204-1532 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 528,57              | 2 580,02            |
| 23-070204-1533 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,71            |
| 23-070204-1534 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,71            |
| 23-070204-1535 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,71            |
| 23-070204-1536 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,71            |
| 23-070204-1537 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 1 751,79              | 1 787,71            |
| 23-070204-1538 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,96             | 2 199,11              | 2 243,97            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1539 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 199,11              | 2 243,97            |
| 23-070204-1540 | Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,96             | 2 199,11              | 2 243,97            |
| 23-070204-1600 | Автоматы дифференциальные серий АД12 ГОСТ Р 51327.1-2010                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1601 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010          | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1602 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1603 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 118,30              | 3 181,40            |
| 23-070204-1604 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1605 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1606 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 2 930,81              | 2 990,15            |
| 23-070204-1607 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1608 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 065,63              | 3 127,67            |
| 23-070204-1609 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1610 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1611 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 2 928,57              | 2 987,88            |
| 23-070204-1612 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1613 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1614 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 2 928,57              | 2 987,88            |
| 23-070204-1615 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1616 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 3 105,36              | 3 168,20            |
| 23-070204-1617 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 079,47              | 4 161,78            |
| 23-070204-1618 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1619 | Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 4 079,47              | 4 161,78            |
| 23-070204-1620 | Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 3 646,88              | 3 720,55            |
| 23-070204-1621 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 2 991,96              | 3 052,53            |
| 23-070204-1622 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1623 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1624 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010         | шт.               | 2           | 0,8              | 3 087,06              | 3 149,53            |
| 23-070204-1625 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1626 | Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 076,79              | 4 159,06            |
| 23-070204-1700 | Автоматы дифференциальные серий АД14 ГОСТ Р 51327.1-2010                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1701 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010          | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1702 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1703 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 832,59              | 4 930,11            |
| 23-070204-1704 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1705 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 595,98              | 4 688,77            |
| 23-070204-1706 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1707 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1708 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 595,98              | 4 688,77            |
| 23-070204-1709 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1710 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1711 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 595,98              | 4 688,77            |
| 23-070204-1712 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 092,41              | 6 215,13            |
| 23-070204-1713 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1714 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 599,56              | 4 692,42            |
| 23-070204-1715 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1716 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1717 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1718 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1719 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 829,47              | 4 926,93            |
| 23-070204-1720 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,95             | 4 595,98              | 4 688,77            |
| 23-070204-1721 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1722 | Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,95             | 6 088,84              | 6 211,49            |
| 23-070204-1800 | Автоматы дифференциальные АД-2 ГОСТ Р 51327.1-2010               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-1801 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 732,14              | 2 787,61            |
| 23-070204-1802 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 732,14              | 2 787,61            |
| 23-070204-1803 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 892,86              | 2 951,54            |
| 23-070204-1804 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 892,86              | 2 951,54            |
| 23-070204-1805 | Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 0,9              | 2 892,86              | 2 951,54            |
| 23-070204-1806 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,17            |
| 23-070204-1807 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,17            |
| 23-070204-1808 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,17            |
| 23-070204-1809 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,17            |
| 23-070204-1810 | Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010  | шт.               | 2           | 1,1              | 4 438,39              | 4 528,17            |
| 23-070204-1900 | Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010                      | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070204-1901 | Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010                       | шт.               | 2           | 0,06             | 3 654,00              | 3 727,13            |
| 23-070204-2000 | Выключатель автоматический АБВ ГОСТ Р 51327.1-2010                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-2001 | Выключатель автоматический АБВ S201 1P 16A (C) 6kA ГОСТ Р 51327.1-2010 | шт.               | 2           | 0,125            | 979,00                | 998,68              |
| 23-070204-2100 | Выключатель автоматический АЕ 1031 ГОСТ Р 51327.1-2010                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070204-2101 | Выключатель автоматический АЕ 1031 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010            | шт.               | 2           | 0,17             | 373,00                | 380,62              |
| 23-070204-2102 | Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010            | шт.               | 2           | 0,17             | 373,00                | 380,62              |

## Группа 23-070205 Рубильники, разъединители

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070205-0100 | Рубильник разрывной ВР-32                  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070205-0101 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А30220-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 3 107,00              | 3 170,00            |
| 23-070205-0102 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 4 571,00              | 4 663,28            |
| 23-070205-0103 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 2 339,00              | 2 386,64            |
| 23-070205-0104 | Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А | шт.               | 2           | 1,05             | 4 214,00              | 4 299,14            |
| 23-070205-0105 | Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А   | шт.               | 2           | 1,64             | 5 634,00              | 5 748,03            |
| 23-070205-0106 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А | шт.               | 2           | 1,64             | 3 955,00              | 4 035,45            |
| 23-070205-0107 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 4 946,00              | 5 046,27            |
| 23-070205-0108 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 6 277,00              | 6 403,89            |
| 23-070205-0109 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 8 027,00              | 8 188,89            |
| 23-070205-0110 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 3 232,00              | 3 297,99            |
| 23-070205-0111 | Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А | шт.               | 2           | 1,64             | 6 188,00              | 6 313,11            |
| 23-070205-0112 | Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А   | шт.               | 2           | 2,35             | 7 500,00              | 7 651,93            |
| 23-070205-0113 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 5 036,00              | 5 138,65            |
| 23-070205-0114 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 6 545,00              | 6 677,83            |
| 23-070205-0115 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 7 938,00              | 8 098,69            |
| 23-070205-0116 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 9 714,00              | 9 910,21            |
| 23-070205-0117 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А | шт.               | 2           | 2,35             | 4 312,00              | 4 400,17            |
| 23-070205-0118 | Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А | шт.               | 2           | 4,88             | 7 938,00              | 8 100,77            |
| 23-070205-0119 | Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А | шт.               | 2           | 4,88             | 9 009,00              | 9 193,19            |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                               | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070205-0120 | Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А | шт.               | 2           | 4,88             | 9 357,00              | 9 548,15            |
| 23-070205-0121 | Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А | шт.               | 2           | 4,88             | 14 536,00             | 14 830,73           |

## Группа 23-070206 Переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070206-0100 | Переключатели кулачковые модели ПКП, типа ИЭК  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070206-0101 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /О, положений "0-1", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 301,79              | 2 347,92            |
| 23-070206-0102 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 473,21              | 2 522,77            |
| 23-070206-0103 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 3 355,36              | 3 422,65            |
| 23-070206-0104 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 210,71              | 4 295,20            |
| 23-070206-0105 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 309,82              | 2 356,11            |
| 23-070206-0106 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 557,14              | 3 628,37            |
| 23-070206-0107 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 948,21              | 3 007,27            |
| 23-070206-0108 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 6 648,21              | 6 781,27            |
| 23-070206-0109 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 3 467,86              | 3 537,40            |
| 23-070206-0110 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 8 311,61              | 8 478,12            |
| 23-070206-0111 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 632,14              | 4 725,06            |
| 23-070206-0112 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 7 355,36              | 7 502,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070206-0113 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК           | шт.               | 2           | 0,1              | 2 747,32              | 2 802,36            |
| 23-070206-0114 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК         | шт.               | 2           | 0,1              | 3 819,64              | 3 896,12            |
| 23-070206-0115 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 365,18              | 3 432,58            |
| 23-070206-0116 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,1              | 3 527,68              | 3 598,33            |
| 23-070206-0117 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК           | шт.               | 2           | 0,1              | 3 727,68              | 3 802,33            |
| 23-070206-0118 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК         | шт.               | 2           | 0,2              | 8 554,46              | 8 725,73            |
| 23-070206-0119 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 6 100,89              | 6 223,00            |
| 23-070206-0120 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,2              | 6 704,46              | 6 838,73            |
| 23-070206-0121 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК           | шт.               | 2           | 0,3              | 6 191,07              | 6 315,17            |
| 23-070206-0122 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК         | шт.               | 2           | 0,3              | 8 754,46              | 8 929,82            |
| 23-070206-0123 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 033,04              | 4 113,98            |
| 23-070206-0124 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,3              | 5 181,25              | 5 285,15            |
| 23-070206-0125 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК           | шт.               | 2           | 0,4              | 6 534,82              | 6 665,88            |
| 23-070206-0126 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК         | шт.               | 2           | 0,6              | 10 036,61             | 10 237,89           |
| 23-070206-0127 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 10 А, 4Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,1              | 3 457,14              | 3 526,37            |
| 23-070206-0128 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 25 А, 4Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,1              | 6 710,71              | 6 845,02            |
| 23-070206-0129 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 32 А, 4Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,3              | 3 720,54              | 3 795,23            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070206-0130 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 720,54              | 3 795,04            |
| 23-070206-0131 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 2 620,54              | 2 673,04            |
| 23-070206-0132 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 3 355,36              | 3 422,65            |
| 23-070206-0133 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 621,43              | 4 714,13            |
| 23-070206-0134 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 720,54              | 3 795,04            |
| 23-070206-0135 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,1              | 3 716,07              | 3 790,48            |
| 23-070206-0136 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 173,21              | 3 236,77            |
| 23-070206-0137 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,1              | 6 710,71              | 6 845,02            |
| 23-070206-0138 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 3 330,36              | 3 397,24            |
| 23-070206-0139 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,3              | 4 501,79              | 4 592,10            |
| 23-070206-0140 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 621,43              | 4 714,13            |
| 23-070206-0141 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,4              | 7 516,07              | 7 666,76            |
| 23-070206-0142 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,1              | 3 710,71              | 3 785,02            |
| 23-070206-0143 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,1              | 3 971,43              | 4 050,95            |
| 23-070206-0144 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 870,54              | 3 948,04            |
| 23-070206-0145 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,2              | 8 554,46              | 8 725,73            |
| 23-070206-0146 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,3              | 4 458,04              | 4 547,48            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070206-0147 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК          | шт.               | 2           | 0,3              | 5 809,82              | 5 926,29            |
| 23-070206-0148 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК       | шт.               | 2           | 0,4              | 7 350,00              | 7 497,37            |
| 23-070206-0149 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК          | шт.               | 2           | 0,5              | 10 223,21             | 10 428,13           |
| 23-070206-0150 | Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,5              | 4 749,11              | 4 844,55            |
| 23-070206-0151 | Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 4 226,79              | 4 311,78            |
| 23-070206-0152 | Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 7 261,61              | 7 407,30            |
| 23-070206-0153 | Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 7 532,14              | 7 683,24            |

## Группа 23-070207 Предохранители

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070207-0200 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070207-0211 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-125А-УХЛ3 | шт.               | 3           | 0,36             | 750,00                | 765,41              |
| 23-070207-0212 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-160А-УХЛ3 | шт.               | 3           | 0,36             | 750,00                | 765,41              |
| 23-070207-0213 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-200А-УХЛ3 | шт.               | 3           | 0,36             | 750,00                | 765,41              |
| 23-070207-0214 | Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-250А-УХЛ3 | шт.               | 3           | 0,36             | 750,00                | 765,41              |
| 23-070207-0300 | Вставки плавкие стеклянные                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070207-0303 | Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5                              | шт.               | 3           | 0,001            | 44,64                 | 45,53               |

**Группа 23-070208 Контакторы и блок контакторы, катушки**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0100 | Контакторы малогабаритные модели КМИ, типа ИЭК                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0102 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,6              | 2 133,93              | 2 177,16            |
| 23-070208-0103 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,4              | 1 930,36              | 1 969,33            |
| 23-070208-0104 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 013,39              | 2 054,02            |
| 23-070208-0105 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 930,36              | 1 969,33            |
| 23-070208-0106 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 839,29              | 1 876,44            |
| 23-070208-0107 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 719,64              | 1 754,40            |
| 23-070208-0108 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 013,39              | 2 054,02            |
| 23-070208-0109 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 930,36              | 1 969,33            |
| 23-070208-0110 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 133,93              | 2 176,97            |
| 23-070208-0111 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 133,93              | 2 176,97            |
| 23-070208-0112 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 233,93              | 2 278,97            |
| 23-070208-0113 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 133,93              | 2 176,97            |
| 23-070208-0114 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 025,89              | 2 066,77            |
| 23-070208-0115 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 1 930,36              | 1 969,33            |
| 23-070208-0116 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 229,46              | 2 274,42            |
| 23-070208-0117 | Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 133,93              | 2 176,97            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0118 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 616,96              | 2 669,67            |
| 23-070208-0119 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 2 616,96              | 2 669,67            |
| 23-070208-0120 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 745,54              | 2 800,82            |
| 23-070208-0121 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 616,96              | 2 669,67            |
| 23-070208-0122 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 495,54              | 2 545,82            |
| 23-070208-0123 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 363,39              | 2 411,02            |
| 23-070208-0124 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 745,54              | 2 800,82            |
| 23-070208-0125 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 2 605,36              | 2 657,83            |
| 23-070208-0126 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,6              | 3 288,39              | 3 354,71            |
| 23-070208-0127 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,6              | 3 288,39              | 3 354,71            |
| 23-070208-0128 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,6              | 3 445,54              | 3 515,00            |
| 23-070208-0129 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 3 288,39              | 3 354,62            |
| 23-070208-0130 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 3 136,61              | 3 199,80            |
| 23-070208-0131 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 2 997,32              | 3 057,72            |
| 23-070208-0132 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,7              | 3 445,54              | 3 515,09            |
| 23-070208-0133 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 3 288,39              | 3 354,62            |
| 23-070208-0136 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,5              | 3 782,14              | 3 858,24            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0137 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 960,71              | 4 040,38            |
| 23-070208-0138 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 821,43              | 3 898,32            |
| 23-070208-0139 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 631,25              | 3 704,33            |
| 23-070208-0140 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 407,14              | 3 475,74            |
| 23-070208-0141 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 999,11              | 4 079,55            |
| 23-070208-0142 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК      | шт.               | 2           | 0,5              | 3 821,43              | 3 898,32            |
| 23-070208-0143 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 1,3              | 6 184,82              | 6 309,71            |
| 23-070208-0144 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 6 247,32              | 6 373,46            |
| 23-070208-0145 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 5 691,07              | 5 806,08            |
| 23-070208-0146 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 6 184,82              | 6 309,71            |
| 23-070208-0147 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 8 146,43              | 8 310,55            |
| 23-070208-0148 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 7 358,04              | 7 506,39            |
| 23-070208-0149 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 8 146,43              | 8 310,55            |
| 23-070208-0151 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 7 946,43              | 8 106,55            |
| 23-070208-0152 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 7 482,14              | 7 632,97            |
| 23-070208-0153 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 7 946,43              | 8 106,55            |
| 23-070208-0154 | Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,5              | 11 959,82             | 12 200,39           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0155 | Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,3              | 11 051,79             | 11 274,02           |
| 23-070208-0156 | Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,6              | 11 984,82             | 12 225,98           |
| 23-070208-0157 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,6              | 12 015,18             | 12 256,95           |
| 23-070208-0158 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,6              | 11 255,36             | 11 481,93           |
| 23-070208-0159 | Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК                | шт.               | 2           | 1,5              | 12 120,54             | 12 364,32           |
| 23-070208-0200 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0203 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,9              | 6 007,14              | 6 128,11            |
| 23-070208-0204 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,9              | 6 007,14              | 6 128,11            |
| 23-070208-0214 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,9              | 6 834,82              | 6 972,34            |
| 23-070208-0215 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,9              | 6 834,82              | 6 972,34            |
| 23-070208-0218 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,9              | 7 194,64              | 7 339,36            |
| 23-070208-0219 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,9              | 7 194,64              | 7 339,36            |
| 23-070208-0222 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 8 059,82              | 8 222,21            |
| 23-070208-0223 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 8 059,82              | 8 222,21            |
| 23-070208-0226 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 10 075,00             | 10 277,69           |
| 23-070208-0227 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 1,3              | 10 075,00             | 10 277,69           |
| 23-070208-0230 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,8              | 14 357,14             | 14 647,76           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0231 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4                | 14 357,14             | 14 647,95           |
| 23-070208-0234 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,7              | 17 725,00             | 18 082,89           |
| 23-070208-0235 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,8              | 17 725,00             | 18 082,98           |
| 23-070208-0238 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,9              | 16 980,36             | 17 323,54           |
| 23-070208-0239 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 3,9              | 16 980,36             | 17 323,54           |
| 23-070208-0242 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4,1              | 26 311,61             | 26 841,60           |
| 23-070208-0243 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4,2              | 26 311,61             | 26 841,69           |
| 23-070208-0246 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4,1              | 25 622,32             | 26 138,52           |
| 23-070208-0247 | Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК | шт.               | 2           | 4,5              | 30 686,61             | 31 304,46           |
| 23-070208-0300 | Контакты электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0301 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 4                | 26 501,79             | 27 035,49           |
| 23-070208-0302 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 4                | 26 501,79             | 27 035,49           |
| 23-070208-0303 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 4,1              | 38 534,82             | 39 309,27           |
| 23-070208-0304 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 4                | 38 534,82             | 39 309,18           |
| 23-070208-0305 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 5                | 50 062,50             | 51 068,33           |
| 23-070208-0306 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 5                | 50 062,50             | 51 068,33           |
| 23-070208-0307 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК                        | шт.               | 2           | 5,5              | 56 764,29             | 57 904,61           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0308 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 5,5              | 56 764,29             | 57 904,61           |
| 23-070208-0309 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 7,7              | 65 429,46             | 66 745,10           |
| 23-070208-0310 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 8                | 65 429,46             | 66 745,38           |
| 23-070208-0311 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 9,1              | 93 439,29             | 95 316,41           |
| 23-070208-0312 | Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 8,8              | 93 439,29             | 95 316,14           |
| 23-070208-0313 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 8,8              | 98 159,82             | 100 131,08          |
| 23-070208-0314 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 8,8              | 98 159,82             | 100 131,08          |
| 23-070208-0315 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 11,5             | 127 470,54            | 130 030,48          |
| 23-070208-0316 | Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 11,5             | 127 470,54            | 130 030,48          |
| 23-070208-0317 | Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 17               | 156 298,21            | 159 439,74          |
| 23-070208-0318 | Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК        | шт.               | 2           | 17,1             | 156 298,21            | 159 439,84          |
| 23-070208-0400 | Контакты электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0401 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 10               | 63 416,07             | 64 693,55           |
| 23-070208-0402 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 8,6              | 63 416,07             | 64 692,27           |
| 23-070208-0403 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 11               | 96 380,36             | 98 318,04           |
| 23-070208-0404 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9                | 96 380,36             | 98 316,21           |
| 23-070208-0405 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК | шт.               | 2           | 10,9             | 123 136,61            | 125 609,33          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0406 | Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 10,9             | 123 136,61            | 125 609,33          |
| 23-070208-0407 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 11,6             | 133 126,79            | 135 799,95          |
| 23-070208-0408 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 11,2             | 133 126,79            | 135 799,58          |
| 23-070208-0409 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 18               | 142 176,79            | 145 036,81          |
| 23-070208-0410 | Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 16,7             | 142 176,79            | 145 035,62          |
| 23-070208-0411 | Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 22,1             | 196 777,68            | 200 733,48          |
| 23-070208-0412 | Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 19,4             | 196 777,68            | 200 731,00          |
| 23-070208-0413 | Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 19,6             | 228 654,46            | 233 245,50          |
| 23-070208-0414 | Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 19,4             | 228 654,46            | 233 245,32          |
| 23-070208-0415 | Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 25,8             | 278 192,86            | 283 780,35          |
| 23-070208-0416 | Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 24,6             | 278 192,86            | 283 779,25          |
| 23-070208-0417 | Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 41,5             | 325 694,64            | 332 246,54          |
| 23-070208-0418 | Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК            | шт.               | 2           | 40,5             | 325 694,64            | 332 245,63          |
| 23-070208-0500 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп, типа ИЭК                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0502 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,6              | 4 761,61              | 4 857,39            |
| 23-070208-0503 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,6              | 4 761,61              | 4 857,39            |
| 23-070208-0505 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,6              | 5 859,82              | 5 977,57            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0506 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,6              | 5 859,82              | 5 977,57            |
| 23-070208-0508 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,6              | 7 993,75              | 8 154,17            |
| 23-070208-0509 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,6              | 7 993,75              | 8 154,17            |
| 23-070208-0511 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,9              | 11 817,86             | 12 055,04           |
| 23-070208-0512 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,9              | 11 817,86             | 12 055,04           |
| 23-070208-0514 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,9              | 13 282,14             | 13 548,61           |
| 23-070208-0515 | Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,9              | 13 282,14             | 13 548,61           |
| 23-070208-0600 | Контакты электромагнитные с катушкой управления типа ИЭК   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0601 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 6,9              | 28 983,04             | 29 569,02           |
| 23-070208-0602 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 8,3              | 36 200,89             | 36 932,51           |
| 23-070208-0603 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9                | 46 132,14             | 47 063,03           |
| 23-070208-0604 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 6,9              | 28 983,04             | 29 569,02           |
| 23-070208-0605 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 8,3              | 36 200,89             | 36 932,51           |
| 23-070208-0606 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9                | 46 132,14             | 47 063,03           |
| 23-070208-0607 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 11               | 29 283,93             | 29 879,68           |
| 23-070208-0608 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 12,7             | 41 379,46             | 42 218,68           |
| 23-070208-0609 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 15               | 46 132,14             | 47 068,52           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0610 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 11               | 29 283,93             | 29 879,68           |
| 23-070208-0611 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 12,5             | 41 379,46             | 42 218,50           |
| 23-070208-0612 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 15               | 46 132,14             | 47 068,52           |
| 23-070208-0613 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 14,6             | 50 343,75             | 51 364,00           |
| 23-070208-0614 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 18,1             | 56 062,50             | 57 200,33           |
| 23-070208-0615 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 22               | 73 543,75             | 75 034,78           |
| 23-070208-0616 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 14,6             | 50 343,75             | 51 364,00           |
| 23-070208-0617 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 18,1             | 51 259,82             | 52 301,59           |
| 23-070208-0618 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 22               | 73 543,75             | 75 034,78           |
| 23-070208-0619 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 27,6             | 63 379,46             | 64 672,33           |
| 23-070208-0620 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 32,9             | 79 055,36             | 80 666,60           |
| 23-070208-0621 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 38,9             | 115 748,21            | 118 098,80          |
| 23-070208-0622 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 27,6             | 63 379,46             | 64 672,33           |
| 23-070208-0623 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 33,3             | 66 009,82             | 67 360,52           |
| 23-070208-0624 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 38,1             | 115 748,21            | 118 098,07          |
| 23-070208-0625 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 43,5             | 110 440,18            | 112 688,83          |
| 23-070208-0626 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 56               | 100 231,25            | 102 287,17          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0627 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 230 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 63,5             | 136 835,71            | 139 630,59          |
| 23-070208-0628 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 43,5             | 110 440,18            | 112 688,83          |
| 23-070208-0629 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 56               | 100 226,79            | 102 282,62          |
| 23-070208-0630 | Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 63,5             | 136 835,71            | 139 630,59          |
| 23-070208-0631 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 7,9              | 41 886,61             | 42 731,58           |
| 23-070208-0632 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9,3              | 43 124,11             | 43 995,11           |
| 23-070208-0633 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 7,9              | 41 886,61             | 42 731,58           |
| 23-070208-0634 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 9,3              | 43 124,11             | 43 995,11           |
| 23-070208-0635 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 13,5             | 41 618,75             | 42 463,49           |
| 23-070208-0636 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 15,6             | 51 146,43             | 52 183,65           |
| 23-070208-0637 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 13,5             | 41 618,75             | 42 463,49           |
| 23-070208-0638 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 15,6             | 51 146,43             | 52 183,65           |
| 23-070208-0639 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 18               | 58 165,18             | 59 344,97           |
| 23-070208-0640 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 22,1             | 63 681,25             | 64 975,12           |
| 23-070208-0641 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 18               | 56 689,29             | 57 839,56           |
| 23-070208-0642 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 22,1             | 63 681,25             | 64 975,12           |
| 23-070208-0643 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 27               | 92 262,50             | 94 132,48           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0644 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 110 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 40               | 115 328,57            | 117 671,78          |
| 23-070208-0645 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 31,9             | 92 262,50             | 94 136,97           |
| 23-070208-0646 | Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 40               | 115 328,57            | 117 671,78          |
| 23-070208-0700 | Контакты электромагнитные модели ПМ типа ИЭК  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0701 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 110 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 253,57              | 1 278,92            |
| 23-070208-0702 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 199,11              | 1 223,37            |
| 23-070208-0703 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 139,29              | 1 162,35            |
| 23-070208-0704 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 312,50              | 1 339,02            |
| 23-070208-0705 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,3              | 1 253,57              | 1 278,92            |
| 23-070208-0706 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 473,21              | 1 503,04            |
| 23-070208-0707 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 519,64              | 1 550,40            |
| 23-070208-0708 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 489,29              | 1 519,44            |
| 23-070208-0709 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 666,07              | 1 699,76            |
| 23-070208-0710 | Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 591,96              | 1 624,17            |
| 23-070208-0711 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 014,29              | 2 055,03            |
| 23-070208-0712 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 001,79              | 2 042,28            |
| 23-070208-0713 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 1 997,32              | 2 037,72            |
| 23-070208-0714 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 109,82              | 2 152,47            |
| 23-070208-0715 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 014,29              | 2 055,03            |
| 23-070208-0716 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 3 950,89              | 4 030,55            |
| 23-070208-0717 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 3 950,89              | 4 030,55            |
| 23-070208-0718 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 3 950,89              | 4 030,55            |
| 23-070208-0719 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 071,43              | 4 153,50            |
| 23-070208-0720 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,7              | 4 134,82              | 4 218,16            |
| 23-070208-0721 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 1,3              | 6 507,14              | 6 638,47            |
| 23-070208-0722 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 1,3              | 6 507,14              | 6 638,47            |
| 23-070208-0723 | Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 1,3              | 6 507,14              | 6 638,47            |
| 23-070208-0800 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ, типа ИЭК  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0801 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК                                 | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,07              | 1 929,07            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0802 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,07              | 1 929,07            |
| 23-070208-0803 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,07              | 1 929,07            |
| 23-070208-0804 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,07              | 1 929,07            |
| 23-070208-0805 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,07              | 1 929,07            |
| 23-070208-0806 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,07              | 1 929,07            |
| 23-070208-0807 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,07              | 1 929,07            |
| 23-070208-0808 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 1 891,07              | 1 929,07            |
| 23-070208-0809 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 001,79              | 2 042,01            |
| 23-070208-0810 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 001,79              | 2 042,01            |
| 23-070208-0811 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 001,79              | 2 042,01            |
| 23-070208-0812 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 001,79              | 2 042,01            |
| 23-070208-0813 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 001,79              | 2 042,01            |
| 23-070208-0814 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 001,79              | 2 042,01            |
| 23-070208-0815 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 001,79              | 2 042,01            |
| 23-070208-0816 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 001,79              | 2 042,01            |
| 23-070208-0817 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,18            |
| 23-070208-0818 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,18            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0819 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,18            |
| 23-070208-0820 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,18            |
| 23-070208-0821 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,18            |
| 23-070208-0822 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,18            |
| 23-070208-0823 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,18            |
| 23-070208-0824 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 200,00              | 2 244,18            |
| 23-070208-0825 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 669,64              | 2 723,22            |
| 23-070208-0826 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 669,64              | 2 723,22            |
| 23-070208-0827 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 669,64              | 2 723,22            |
| 23-070208-0828 | Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,2              | 2 669,64              | 2 723,22            |
| 23-070208-0900 | Катушки управления для КМИ, типа ИЭК  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-0901 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В, типа ИЭК                      | шт.               | 2           | 0,08             | 817,86                | 834,29              |
| 23-070208-0902 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В, типа ИЭК                      | шт.               | 2           | 0,08             | 817,86                | 834,29              |
| 23-070208-0903 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 813,39                | 829,75              |
| 23-070208-0904 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,08             | 806,25                | 822,45              |
| 23-070208-0905 | Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 806,25                | 822,47              |
| 23-070208-0906 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 964,29                | 983,67              |
| 23-070208-0907 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 964,29                | 983,67              |
| 23-070208-0908 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК                    | шт.               | 2           | 0,3              | 964,29                | 983,85              |
| 23-070208-0909 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК                    | шт.               | 2           | 0,1              | 964,29                | 983,67              |
| 23-070208-0910 | Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В, типа ИЭК                    | шт.               | 2           | 0,09             | 964,29                | 983,66              |
| 23-070208-0911 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,1              | 1 135,71              | 1 158,52            |
| 23-070208-0912 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В, типа ИЭК                     | шт.               | 2           | 0,15             | 1 135,71              | 1 158,56            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070208-0913 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,2              | 1 135,71              | 1 158,61            |
| 23-070208-0914 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,2              | 1 135,71              | 1 158,61            |
| 23-070208-0915 | Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,13             | 1 135,71              | 1 158,54            |
| 23-070208-1000 | Катушки управления модели КУ, типа ИЭК                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070208-1001 | Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 5 446,43              | 5 555,72            |
| 23-070208-1002 | Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,4              | 5 446,43              | 5 555,72            |
| 23-070208-1003 | Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 7 670,54              | 7 824,41            |
| 23-070208-1004 | Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,5              | 7 670,54              | 7 824,41            |
| 23-070208-1005 | Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,7              | 10 450,00             | 10 659,64           |
| 23-070208-1006 | Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,7              | 10 450,00             | 10 659,64           |
| 23-070208-1007 | Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,05             | 20 235,71             | 20 641,39           |
| 23-070208-1008 | Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,05             | 20 231,25             | 20 636,84           |
| 23-070208-1009 | Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,1              | 23 149,11             | 23 613,10           |
| 23-070208-1010 | Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,1              | 23 164,29             | 23 628,58           |
| 23-070208-1011 | Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,4              | 24 471,43             | 24 962,14           |
| 23-070208-1012 | Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК              | шт.               | 2           | 1,4              | 24 471,43             | 24 962,14           |

**Группа 23-070209 Пускатели (электромагнитные, специальные, ручные и т.д.)**

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070209-0100 | Устройство плавного пуска                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070209-0101 | Устройство плавного пуска PSR25-600-70 11 RDN | шт.               | 2           | 0,2              | 8 928,57              | 9 107,30            |

**Группа 23-070210 Кнопки и посты управления кнопочные**

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070210-0100 | Пост кнопочный                                    |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070210-0101 | Пост кнопочный ПКЕ 222-2 У2, степень защиты IP 54 | шт.               | 2           | 0,19             | 1 406,25              | 1 434,55            |

**Группа 23-070211 Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления**

| Код            | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070211-0100 | Модуль дискретного ввода                 |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070211-0101 | Модуль дискретного ввода SM 1222         | шт.               | 3           | 0,5              | 23 973,21             | 24 453,31           |
| 23-070211-0102 | Модуль дискретного ввода SM 1223         | шт.               | 3           | 0,5              | 38 142,86             | 38 906,36           |
| 23-070211-0103 | Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231 | шт.               | 3           | 0,5              | 49 267,86             | 50 253,86           |

**Группа 23-070213 Терморегуляторы для теплых полов, для кровли**

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070213-0100 | Терморегуляторы марки РТ                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070213-0101 | Терморегуляторы модели РТ320, без датчика          | шт.               | 3           | 0,11             | 20 661,00             | 21 074,36           |
| 23-070213-0102 | Терморегуляторы модели РТ330, без датчика          | шт.               | 3           | 0,11             | 23 808,00             | 24 284,30           |
| 23-070213-0200 | Датчики к терморегуляторам                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070213-0201 | Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330 | шт.               | 3           | 0,01             | 1 799,00              | 1 834,99            |
| 23-070213-0202 | Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам       | шт.               | 3           | 0,01             | 1 625,00              | 1 657,51            |
| 23-070213-0300 | Терморегулятор ТР                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070213-0301 | Терморегулятор ТР 111, с датчиком                  | шт.               | 3           | 0,03             | 7 589,00              | 7 740,81            |
| 23-070213-0302 | Терморегулятор ТР 510, с датчиком                  | шт.               | 3           | 0,03             | 7 589,00              | 7 740,81            |
| 23-070213-0303 | Терморегулятор ТР 515, с датчиком                  | шт.               | 3           | 0,03             | 10 268,00             | 10 473,39           |
| 23-070213-0304 | Терморегулятор ТР 520, с датчиком                  | шт.               | 3           | 0,03             | 13 929,00             | 14 207,61           |

**Группа 23-070216 Реле, панели и устройства защиты**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070216-0100 | Реле электротепловое модели РТИ, типа ИЭК                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070216-0101 | Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0102 | Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0103 | Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0104 | Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0105 | Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070216-0106 | Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 1 975,89              | 2 015,43            |
| 23-070216-0107 | Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0108 | Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0109 | Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 971,43              | 2 010,88            |
| 23-070216-0110 | Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0111 | Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0112 | Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0113 | Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 1 971,43              | 2 010,88            |
| 23-070216-0114 | Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 1 969,64              | 2 009,05            |
| 23-070216-0115 | Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 2 466,96              | 2 516,32            |
| 23-070216-0116 | Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 750,00              | 3 825,03            |
| 23-070216-0117 | Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 750,00              | 3 825,03            |
| 23-070216-0118 | Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 750,00              | 3 825,03            |
| 23-070216-0119 | Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 750,00              | 3 825,03            |
| 23-070216-0120 | Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 4 087,50              | 4 169,28            |
| 23-070216-0121 | Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 871,43              | 3 948,89            |
| 23-070216-0122 | Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,03             | 3 871,43              | 3 948,89            |
| 23-070216-0123 | Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,43             | 10 884,88           |
| 23-070216-0124 | Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК     | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,43             | 10 884,88           |
| 23-070216-0125 | Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК    | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,43             | 10 884,88           |
| 23-070216-0126 | Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,43             | 10 884,88           |
| 23-070216-0127 | Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 10 671,43             | 10 884,88           |
| 23-070216-0128 | Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 16 751,79             | 17 086,84           |
| 23-070216-0200 | Реле промежуточные модели РЭК77/3, 10 А, типа ИЭК                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070216-0201 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 850,89                | 867,93              |
| 23-070216-0202 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 850,89                | 867,93              |
| 23-070216-0203 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 850,89                | 867,93              |
| 23-070216-0204 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 850,89                | 867,93              |
| 23-070216-0205 | Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 850,89                | 867,93              |
| 23-070216-0206 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 923,21                | 941,69              |
| 23-070216-0207 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 923,21                | 941,69              |
| 23-070216-0208 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 923,21                | 941,69              |
| 23-070216-0209 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 923,21                | 941,69              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070216-0210 | Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК | шт.               | 2           | 0,02             | 923,21                | 941,69              |
| 23-070216-0400 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, типа ИЭК             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070216-0401 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 487,50                | 497,27              |
| 23-070216-0402 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, ДС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 487,50                | 497,27              |
| 23-070216-0403 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 487,50                | 497,27              |
| 23-070216-0404 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, ДС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 487,50                | 497,27              |
| 23-070216-0405 | Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 487,50                | 497,27              |
| 23-070216-0500 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, типа ИЭК             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070216-0501 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, АС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 511,61                | 521,86              |
| 23-070216-0502 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, ДС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 511,61                | 521,86              |
| 23-070216-0503 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 511,61                | 521,86              |
| 23-070216-0504 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, ДС, типа ИЭК   | шт.               | 2           | 0,02             | 511,61                | 521,86              |
| 23-070216-0505 | Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК  | шт.               | 2           | 0,02             | 511,61                | 521,86              |
| 23-070216-0800 | Разъем РРМ77/3(PTF11A) для РЭК77/3, типа ИЭК                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070216-0801 | Разъем РРМ77/3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3), типа ИЭК                 | шт.               | 2           | 0,03             | 427,68                | 436,26              |
| 23-070216-0802 | Разъем РРМ77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК                 | шт.               | 2           | 0,03             | 427,68                | 436,26              |
| 23-070216-0803 | Разъем РРМ78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК                 | шт.               | 2           | 0,03             | 229,46                | 234,08              |
| 23-070216-0804 | Разъем РРМ78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4), типа ИЭК                 | шт.               | 2           | 0,03             | 229,46                | 234,08              |
| 23-070216-0900 | Реле  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070216-0901 | Реле промежуточные 24 ВСД 40.52                                   | шт.               | 2           | 0,018            | 1 500,00              | 1 530,02            |
| 23-070216-0902 | Реле контроля СМ-РВЕ  | шт.               | 2           | 0,018            | 20 883,93             | 21 301,63           |

## Группа 23-070217 Розетки

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070217-0100 | Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070217-0107 | 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             | 209,82                | 214,07              |

**Группа 23-070218 Выключатели бытовые**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070218-1100 | Звонки электрические бытовые ГОСТ 7220-89   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070218-1101 | Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-89  | шт.               | 2           | 0,176            | 691,00                | 704,96              |
| 23-070218-1200 | Выключатели кнопочные с блокировкой ГОСТ Р 51324.1-2012   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070218-1201 | Выключатель кнопочный с блокировкой, номинальное напряжение до 400 В, степень защиты IP40 ГОСТ Р 51324.1-2012   | шт.               | 2           | 0,13             | 271,00                | 276,53              |
| 23-070218-1400 | Блоки электроустановочные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070218-1401 | 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             | 1 304,46              | 1 330,74            |
| 23-070218-1500 | 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.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070218-1501 | 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             | 197,32                | 201,39              |
| 23-070218-1502 | 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            | 241,96                | 246,95              |
| 23-070218-1503 | 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             | 225,00                | 229,63              |
| 23-070218-1504 | 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             | 254,46                | 259,70              |
| 23-070218-1505 | 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            | 532,14                | 542,92              |
| 23-070218-1506 | 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             | 562,50                | 573,88              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070218-1507 | 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             | 229,46                | 234,20              |
| 23-070218-1508 | 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             | 225,00                | 229,65              |
| 23-070218-1600 | 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.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070218-1601 | 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             | 183,04                | 186,76              |
| 23-070218-1602 | 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             | 196,43                | 200,43              |
| 23-070218-1603 | 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             | 196,43                | 200,41              |
| 23-070218-1604 | 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             | 209,82                | 214,09              |
| 23-070218-1605 | 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             | 183,04                | 186,76              |
| 23-070218-1700 | Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070218-1702 | 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             | 415,18                | 423,56              |
| 23-070218-1704 | 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             | 465,18                | 474,56              |
| 23-070218-1705 | 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             | 341,96                | 348,85              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070218-1800 | Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070218-1801 | 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             | 602,68                | 614,79              |
| 23-070218-1802 | 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             | 656,25                | 669,45              |
| 23-070218-1803 | 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             | 632,14                | 644,84              |
| 23-070218-1804 | 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             | 647,32                | 660,34              |

## Группа 23-070219 Патроны

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070219-0100 | Патроны для электроламп карболитовые ГОСТ ИЕС 60238-2012  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070219-0101 | Патрон угловой настенный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012 | шт.               | 2           | 0,02             | 191,96                | 195,82              |
| 23-070219-0102 | Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012         | шт.               | 2           | 0,02             | 148,21                | 151,19              |
| 23-070219-0103 | Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012         | шт.               | 2           | 0,02             | 148,21                | 151,19              |
| 23-070219-0104 | Патрон потолочный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012        | шт.               | 2           | 0,02             | 191,96                | 195,82              |
| 23-070219-0105 | Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012         | шт.               | 2           | 0,02             | 165,18                | 168,50              |
| 23-070219-0106 | Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012         | шт.               | 2           | 0,02             | 224,11                | 228,61              |
| 23-070219-0200 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070219-0201 | Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012                                 | шт.               | 2           | 0,02             | 81,25                 | 82,89               |
| 23-070219-0202 | Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012                                 | шт.               | 2           | 0,02             | 83,93                 | 85,63               |
| 23-070219-0204 | Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012                                | шт.               | 2           | 0,02             | 366,96                | 374,32              |
| 23-070219-0300 | Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070219-0301 | 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             | 82,14                 | 83,80               |
| 23-070219-0302 | 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             | 118,75                | 121,14              |
| 23-070219-0303 | 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             | 114,29                | 116,59              |
| 23-070219-0304 | 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             | 163,39                | 166,68              |
| 23-070219-0305 | 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             | 128,57                | 131,16              |
| 23-070219-0306 | 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             | 329,46                | 336,07              |
| 23-070219-0400 | Патроны-переходники ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070219-0401 | Патроны-переходники E14-E27 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,06             | 281,25                | 286,93              |
| 23-070219-0402 | Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012  | шт.               | 2           | 0,06             | 318,75                | 325,18              |
| 23-070219-0403 | Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,06             | 256,69                | 261,88              |
| 23-070219-0404 | Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,06             | 487,94                | 497,75              |
| 23-070219-0405 | Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012  | шт.               | 2           | 0,06             | 318,75                | 325,18              |
| 23-070219-0406 | Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ IEC 60238-2012   | шт.               | 2           | 0,24             | 287,94                | 293,92              |

**Группа 23-070220 Розетки, вилки, шнуры**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070220-0500 | Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070220-0501 | 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            | 202,68                | 206,79              |
| 23-070220-0502 | 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            | 270,54                | 276,01              |
| 23-070220-0503 | 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            | 258,04                | 263,26              |
| 23-070220-0504 | 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            | 333,93                | 340,67              |
| 23-070220-0505 | 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            | 200,00                | 204,06              |
| 23-070220-0506 | 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            | 274,11                | 279,65              |
| 23-070220-0508 | 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             | 314,29                | 320,64              |
| 23-070220-0509 | 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             | 336,61                | 344,16              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070220-0510 | 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             | 455,36                | 465,28              |
| 23-070220-0511 | 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             | 392,86                | 401,53              |
| 23-070220-0512 | 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             | 503,57                | 514,46              |
| 23-070220-0513 | 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             | 277,68                | 284,05              |
| 23-070220-0514 | 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             | 360,71                | 368,74              |
| 23-070220-0515 | 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             | 325,89                | 333,22              |
| 23-070220-0516 | 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             | 388,39                | 396,97              |
| 23-070220-0521 | 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              | 480,36                | 490,06              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070220-0523 | 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              | 641,96                | 654,89              |
| 23-070220-0529 | 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             | 749,11                | 764,20              |
| 23-070220-0531 | 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             | 919,64                | 938,14              |
| 23-070220-0700 | Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070220-0701 | Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20  | шт.               | 2           | 0,035            | 245,54                | 250,48              |
| 23-070220-0703 | Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81  | шт.               | 2           | 0,035            | 278,57                | 284,17              |
| 23-070220-0704 | Розетка коммуникационная одноместная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81   | шт.               | 2           | 0,035            | 253,57                | 258,67              |
| 23-070220-0705 | Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81  | шт.               | 2           | 0,035            | 380,36                | 388,00              |
| 23-070220-0707 | Розетка сетевая одноместная скрытой установки компьютерная, IP20  | шт.               | 2           | 0,035            | 541,07                | 551,92              |
| 23-070220-0800 | Розетки промышленные стационарные ГОСТ 30849.1-2002   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070220-0801 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002   | шт.               | 2           | 0,22             | 910,71                | 929,13              |
| 23-070220-0802 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002  | шт.               | 2           | 0,22             | 5 702,68              | 5 816,94            |
| 23-070220-0804 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002   | шт.               | 2           | 0,22             | 1 085,71              | 1 107,63            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070220-0805 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002 | шт.               | 2           | 0,22             | 1 134,38              | 1 157,26            |
| 23-070220-0806 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002              | шт.               | 2           | 0,22             | 5 841,96              | 5 959,00            |
| 23-070220-0807 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002            | шт.               | 2           | 0,22             | 7 177,68              | 7 321,44            |
| 23-070220-0810 | Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 125 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002           | шт.               | 2           | 0,22             | 20 196,43             | 20 600,56           |
| 23-070220-0900 | Розетки промышленные переносные ГОСТ 30849.1-2002   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070220-0901 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002     | шт.               | 2           | 0,22             | 715,18                | 729,69              |
| 23-070220-0902 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002                | шт.               | 2           | 0,22             | 5 652,68              | 5 765,94            |
| 23-070220-0904 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002     | шт.               | 2           | 0,22             | 755,36                | 770,67              |
| 23-070220-0905 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51322.1-2012 | шт.               | 2           | 0,22             | 941,96                | 961,00              |
| 23-070220-0906 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002                | шт.               | 2           | 0,22             | 6 212,50              | 6 336,95            |
| 23-070220-0907 | Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51322.1-2012            | шт.               | 2           | 0,22             | 7 304,46              | 7 450,75            |
| 23-070220-1000 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ 30849.1-2002   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070220-1001 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002   | шт.               | 2           | 0,22             | 965,18                | 984,69              |
| 23-070220-1002 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002   | шт.               | 2           | 0,22             | 1 324,11              | 1 350,78            |
| 23-070220-1003 | Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002 | шт.               | 2           | 0,22             | 1 473,66              | 1 503,34            |

## Группа 23-070222 Шинопровод, шины

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070222-0100 | Шина алюминиевая АД31Т ГОСТ 15176                                     |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070222-0104 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 0,97             | 946,00                | 965,68              |
| 23-070222-0106 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 0,66             | 3 750,00              | 3 825,51            |
| 23-070222-0110 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 1,72             | 1 668,00              | 1 702,70            |
| 23-070222-0116 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 2,71             | 2 507,00              | 2 559,25            |
| 23-070222-0123 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 3,9              | 3 607,00              | 3 682,18            |
| 23-070222-0124 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 5,7              | 4 786,00              | 4 886,16            |
| 23-070222-0130 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176   | шт.               | 1           | 6,94             | 6 454,00              | 6 588,48            |
| 23-070222-0135 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176  | шт.               | 1           | 6,52             | 5 875,00              | 5 997,58            |
| 23-070222-0138 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт.               | 1           | 10,84            | 10 089,00             | 10 299,22           |
| 23-070222-0139 | Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176 | шт.               | 1           | 13,02            | 12 143,00             | 12 396,00           |
| 23-070222-0200 | Шина медная М1 ГОСТ 434-78  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-070222-0204 | Шина медная М1, размерами 3 мм х 25 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78          | шт.               | 1           | 2,68             | 6 589,00              | 6 722,87            |
| 23-070222-0205 | Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78          | шт.               | 1           | 3,22             | 8 036,00              | 8 199,23            |
| 23-070222-0210 | Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78          | шт.               | 1           | 5,72             | 13 518,00             | 13 792,81           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070222-0214 | Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78   | шт.               | 1           | 8,94             | 21 429,00             | 21 864,54           |
| 23-070222-0219 | Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78   | шт.               | 1           | 12,87            | 30 411,00             | 31 029,24           |
| 23-070222-0222 | Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78   | шт.               | 1           | 22,68            | 54 071,00             | 55 170,08           |
| 23-070222-0226 | Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78 | шт.               | 1           | 35,76            | 99 750,00             | 101 772,84          |
| 23-070222-0227 | Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78 | шт.               | 1           | 42,72            | 101 071,00            | 103 125,68          |

**Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)****Группа 23-070501 Счетчики активной энергии**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0100 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения типа Меркурий  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0101 | 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             | 6 518,00              | 6 649,06            |
| 23-070501-0102 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.2, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1   | шт.               | 2           | 0,25             | 4 375,00              | 4 462,70            |
| 23-070501-0103 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.6, 230 В, 10(80) А, ОУ, класс точности 1   | шт.               | 2           | 0,25             | 3 098,00              | 3 160,16            |
| 23-070501-0104 | Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.4, 230 В, 10(80) А, ЖКИ, класс точности 1  | шт.               | 2           | 0,25             | 4 036,00              | 4 116,92            |
| 23-070501-0105 | 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             | 2 768,00              | 2 823,56            |
| 23-070501-0106 | 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             | 3 491,00              | 3 561,02            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0107 | 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             | 3 580,00              | 3 652,37            |
| 23-070501-0108 | 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             | 17 768,00             | 18 124,13           |
| 23-070501-0109 | 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              | 6 223,00              | 6 347,95            |
| 23-070501-0110 | 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              | 6 786,00              | 6 922,21            |
| 23-070501-0111 | 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              | 9 107,00              | 9 289,63            |
| 23-070501-0200 | Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0201 | 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              | 9 732,00              | 9 927,86            |
| 23-070501-0202 | 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              | 9 732,00              | 9 927,86            |
| 23-070501-0203 | 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              | 9 732,00              | 9 927,86            |
| 23-070501-0204 | 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              | 9 732,00              | 9 927,86            |
| 23-070501-0205 | 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              | 9 107,00              | 9 289,79            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0206 | 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              | 12 143,00             | 12 386,51           |
| 23-070501-0300 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0301 | 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              | 14 911,00             | 15 210,44           |
| 23-070501-0302 | 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              | 14 911,00             | 15 210,44           |
| 23-070501-0303 | 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              | 14 911,00             | 15 210,44           |
| 23-070501-0304 | 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              | 14 911,00             | 15 210,44           |
| 23-070501-0305 | 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              | 17 143,00             | 17 487,08           |
| 23-070501-0306 | 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              | 17 143,00             | 17 487,08           |
| 23-070501-0307 | 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              | 17 143,00             | 17 487,08           |
| 23-070501-0308 | 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/R-0,5S/1,0   | шт.               | 2           | 1,5              | 17 143,00             | 17 487,08           |
| 23-070501-0309 | 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/R-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 22 143,00             | 22 587,08           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0310 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0    | шт.               | 2           | 1,5              | 22 143,00             | 22 587,08           |
| 23-070501-0311 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 PQRSIN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0  | шт.               | 2           | 1,5              | 22 143,00             | 22 587,08           |
| 23-070501-0312 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 22 143,00             | 22 587,08           |
| 23-070501-0313 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 Р, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0       | шт.               | 2           | 1,6              | 23 393,00             | 23 862,16           |
| 23-070501-0314 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0         | шт.               | 2           | 1,6              | 23 393,00             | 23 862,16           |
| 23-070501-0315 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 РО, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0        | шт.               | 2           | 1,6              | 26 786,00             | 27 323,02           |
| 23-070501-0316 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 Р, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0        | шт.               | 2           | 1,6              | 23 393,00             | 23 862,16           |
| 23-070501-0317 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 Р, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0        | шт.               | 2           | 1,6              | 23 393,00             | 23 862,16           |
| 23-070501-0318 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Р, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0   | шт.               | 2           | 1,6              | 33 929,00             | 34 608,88           |
| 23-070501-0319 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 РВ.Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 33 929,00             | 34 608,88           |
| 23-070501-0320 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 РОВ.Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0    | шт.               | 2           | 1,6              | 36 786,00             | 37 523,02           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0321 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.R, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0          | шт.               | 2           | 1,6              | 33 929,00             | 34 608,88           |
| 23-070501-0322 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.R, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0          | шт.               | 2           | 1,6              | 33 929,00             | 34 608,88           |
| 23-070501-0323 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 RS, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0              | шт.               | 2           | 0,9              | 13 571,00             | 13 843,15           |
| 23-070501-0324 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-02 RS, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0            | шт.               | 2           | 0,9              | 18 929,00             | 19 308,31           |
| 23-070501-0325 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-03 RS, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0             | шт.               | 2           | 0,9              | 13 571,00             | 13 843,15           |
| 23-070501-0400 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения типа Меркурий   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0401 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-00 P, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 37 500,00             | 38 251,30           |
| 23-070501-0402 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-03 P, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 37 500,00             | 38 251,30           |
| 23-070501-0403 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00, PB.R 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5 | шт.               | 2           | 1,6              | 52 500,00             | 53 551,30           |
| 23-070501-0404 | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03, PB.R 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5  | шт.               | 2           | 1,6              | 52 500,00             | 53 551,30           |
| 23-070501-0500 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0501 | 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             | 13 036,00             | 13 297,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0502 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0                  | шт.               | 2           | 0,6              | 15 893,00             | 16 211,35           |
| 23-070501-0503 | Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1                           | шт.               | 2           | 0,25             | 10 982,00             | 11 201,84           |
| 23-070501-0504 | 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/R-1                      | шт.               | 2           | 0,7              | 23 214,00             | 23 678,85           |
| 23-070501-0600 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0601 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (M)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 1,5              | 22 857,00             | 23 315,36           |
| 23-070501-0602 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 (M)CL, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0   | шт.               | 2           | 1,5              | 22 857,00             | 23 315,36           |
| 23-070501-0603 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (M)CL, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0    | шт.               | 2           | 1,5              | 22 857,00             | 23 315,36           |
| 23-070501-0604 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 (M)CLN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0   | шт.               | 2           | 1,5              | 24 732,00             | 25 227,86           |
| 23-070501-0605 | Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 (M)CLN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 24 732,00             | 25 227,86           |
| 23-070501-0606 | 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/R-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,5              | 24 732,00             | 25 227,86           |
| 23-070501-0607 | 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/R-1,0/2,0      | шт.               | 2           | 1,6              | 33 482,00             | 34 152,94           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0608 | 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/R-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 28 929,00             | 29 508,88           |
| 23-070501-0609 | 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/R-0,5S/1,0     | шт.               | 2           | 1,6              | 28 929,00             | 29 508,88           |
| 23-070501-0610 | 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/R-1,0/2,0 | шт.               | 2           | 1,6              | 45 268,00             | 46 174,66           |
| 23-070501-0611 | 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/R-1,0/2,0 | шт.               | 2           | 1,6              | 43 393,00             | 44 262,16           |
| 23-070501-0612 | 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/R-0,5S/1,0 | шт.               | 2           | 1,6              | 43 393,00             | 44 262,16           |
| 23-070501-0613 | 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/R-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 0,9              | 24 732,00             | 25 227,37           |
| 23-070501-0614 | 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/R-1,0/2,0     | шт.               | 2           | 0,9              | 24 732,00             | 25 227,37           |
| 23-070501-0615 | 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/R-0,5S/1,0    | шт.               | 2           | 0,9              | 24 732,00             | 25 227,37           |
| 23-070501-0700 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) типа Меркурий  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0701 | Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 203.2T GBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1                               | шт.               | 2           | 0,7              | 29 286,00             | 29 872,29           |
| 23-070501-0702 | 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/R-0,5S/1,0       | шт.               | 2           | 1,5              | 56 964,00             | 58 104,50           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0703 | 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              | 56 964,00             | 58 104,50           |
| 23-070501-0704 | 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              | 56 964,00             | 58 104,50           |
| 23-070501-0705 | 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              | 56 964,00             | 58 104,50           |
| 23-070501-0706 | 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              | 56 964,00             | 58 104,58           |
| 23-070501-0707 | 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              | 60 893,00             | 62 112,16           |
| 23-070501-0708 | 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              | 56 964,00             | 58 104,58           |
| 23-070501-0709 | 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              | 56 964,00             | 58 104,58           |
| 23-070501-0710 | 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              | 70 357,00             | 71 765,44           |
| 23-070501-0711 | 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              | 70 357,00             | 71 765,44           |
| 23-070501-0800 | Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад и Орман  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0801 | Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад СО-Э701, 5(60) А, 220 В, АСМ, класс точности 1   | шт.               | 2           | 1,2              | 2 678,57              | 2 733,24            |
| 23-070501-0802 | Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Орман СО-Э701, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1   | шт.               | 2           | 1,2              | 2 857,14              | 2 915,38            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-0900 | Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-0901 | Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1                | шт.               | 2           | 1,2              | 6 607,14              | 6 740,38            |
| 23-070501-0902 | 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              | 19 464,29             | 19 854,67           |
| 23-070501-0903 | 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              | 8 660,71              | 8 835,02            |
| 23-070501-1000 | Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-1001 | 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              | 11 160,71             | 11 384,66           |
| 23-070501-1002 | 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              | 15 000,00             | 15 300,73           |
| 23-070501-1003 | 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              | 10 357,14             | 10 565,02           |
| 23-070501-1004 | 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              | 10 089,29             | 10 291,81           |
| 23-070501-1005 | 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              | 12 500,00             | 12 750,73           |
| 23-070501-1006 | 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              | 11 964,29             | 12 204,31           |
| 23-070501-1007 | 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              | 17 142,86             | 17 486,45           |
| 23-070501-1008 | 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              | 12 410,71             | 12 659,66           |
| 23-070501-1009 | 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              | 18 125,00             | 18 488,23           |
| 23-070501-1010 | 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              | 19 732,14             | 20 127,52           |
| 23-070501-1011 | 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              | 14 553,57             | 14 845,37           |
| 23-070501-1012 | 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              | 13 839,29             | 14 116,81           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070501-1013 | 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              | 14 017,86             | 14 298,95           |
| 23-070501-1014 | 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              | 18 571,43             | 18 943,59           |
| 23-070501-1015 | 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              | 19 821,43             | 20 218,59           |
| 23-070501-1016 | 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              | 45 000,00             | 45 900,73           |
| 23-070501-1017 | 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              | 45 000,00             | 45 900,73           |
| 23-070501-1100 | Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070501-1101 | 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              | 56 071,43             | 57 193,68           |
| 23-070501-1102 | 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              | 54 553,57             | 55 645,47           |
| 23-070501-1103 | 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              | 54 107,14             | 55 190,11           |
| 23-070501-1104 | 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              | 47 053,57             | 47 995,47           |
| 23-070501-1105 | 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              | 50 446,43             | 51 456,18           |
| 23-070501-1106 | 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              | 45 089,29             | 45 991,90           |
| 23-070501-1107 | 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              | 42 053,57             | 42 895,47           |



**Группа 23-070502 Расходомеры**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0100 | Тепловычислители ВЗЛЕТ модели ТСРВ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0101 | 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                | 115 625,00            | 117 940,25          |
| 23-070502-0102 | Тепловычислитель модели ТСРВ-025, обслуживает одну + две 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                | 138 660,71            | 141 436,67          |
| 23-070502-0103 | 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                | 78 392,86             | 79 961,63           |
| 23-070502-0104 | 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                | 255 625,00            | 260 740,25          |
| 23-070502-0105 | 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                | 56 875,00             | 58 013,42           |
| 23-070502-0106 | Тепловычислитель модели ТСРВ-034 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 190 мм х 138 мм х 81 мм, типа Взлет              | шт.               | 2           | 1                | 59 821,43             | 61 018,77           |
| 23-070502-0200 | Тепловычислители модели ТСР-033 до ТСР-034  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0201 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 3,4 м3/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 165 982,14            | 169 302,70          |
| 23-070502-0202 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 165 982,14            | 169 302,70          |
| 23-070502-0203 | Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 165 982,14            | 169 302,70          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0204 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 17,69 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 172 321,43            | 175 768,77          |
| 23-070502-0205 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 28,98 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 179 375,00            | 182 963,42          |
| 23-070502-0206 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 45,28 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 185 714,29            | 189 429,49          |
| 23-070502-0207 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 70,75 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 195 089,29            | 198 991,99          |
| 23-070502-0208 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 119,57 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 203 839,29            | 207 916,99          |
| 23-070502-0209 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 181,12 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 218 125,00            | 222 488,42          |
| 23-070502-0210 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 229 732,14            | 234 327,70          |
| 23-070502-0211 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 273 571,43            | 279 043,77          |
| 23-070502-0213 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 3,4 м3/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет    | комплект          | 2           | 1                | 249 553,57            | 254 545,56          |
| 23-070502-0214 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет    | комплект          | 2           | 1                | 249 553,57            | 254 545,56          |
| 23-070502-0215 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 249 553,57            | 254 545,56          |
| 23-070502-0216 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет     | комплект          | 2           | 1                | 262 321,43            | 267 568,77          |
| 23-070502-0217 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет     | комплект          | 2           | 1                | 276 250,00            | 281 775,92          |
| 23-070502-0218 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет     | комплект          | 2           | 1                | 289 017,86            | 294 799,13          |
| 23-070502-0219 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет     | комплект          | 2           | 1                | 305 357,14            | 311 465,20          |
| 23-070502-0220 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет    | комплект          | 2           | 1                | 322 767,86            | 329 224,13          |
| 23-070502-0221 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет    | комплект          | 2           | 1                | 348 660,71            | 355 634,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0222 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 371 875,00            | 379 313,42          |
| 23-070502-0223 | Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 456 428,57            | 465 558,06          |
| 23-070502-0225 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м3/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 168 928,57            | 172 308,06          |
| 23-070502-0226 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 168 928,57            | 172 308,06          |
| 23-070502-0227 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 168 928,57            | 172 308,06          |
| 23-070502-0228 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 175 267,86            | 178 774,13          |
| 23-070502-0229 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 182 232,14            | 185 877,70          |
| 23-070502-0230 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 188 660,71            | 192 434,84          |
| 23-070502-0231 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 198 035,71            | 201 997,34          |
| 23-070502-0232 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 206 696,43            | 210 831,27          |
| 23-070502-0233 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 220 982,14            | 225 402,70          |
| 23-070502-0234 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 232 589,29            | 237 241,99          |
| 23-070502-0235 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 276 517,86            | 282 049,13          |
| 23-070502-0237 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м3/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 252 500,00            | 257 550,92          |
| 23-070502-0238 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 252 500,00            | 257 550,92          |
| 23-070502-0239 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет | комплект          | 2           | 1                | 252 500,00            | 257 550,92          |
| 23-070502-0240 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 265 267,86            | 270 574,13          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0241 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 279 196,43            | 284 781,27          |
| 23-070502-0242 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 291 964,29            | 297 804,49          |
| 23-070502-0243 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 308 303,57            | 314 470,56          |
| 23-070502-0244 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 325 714,29            | 332 229,49          |
| 23-070502-0245 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет  | комплект          | 2           | 1                | 351 607,14            | 358 640,20          |
| 23-070502-0246 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 374 821,43            | 382 318,77          |
| 23-070502-0247 | Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет   | комплект          | 2           | 1                | 459 285,71            | 468 472,34          |
| 23-070502-0300 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420 и ЭPCB-440 без индикатора, для горячей и холодной воды                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0301 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Q 3,4 м3/ч, N-5 Вт, DN 10, типа Взлет     | шт.               | 2           | 0,8              | 68 839,29             | 70 216,73           |
| 23-070502-0302 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет    | шт.               | 2           | 0,8              | 68 839,29             | 70 216,73           |
| 23-070502-0303 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 11,32 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет  | шт.               | 2           | 1,3              | 68 839,29             | 70 217,14           |
| 23-070502-0304 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 17,69 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет  | шт.               | 2           | 1,3              | 69 642,86             | 71 036,78           |
| 23-070502-0305 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 28,98 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет  | шт.               | 2           | 1,6              | 71 785,71             | 73 222,74           |
| 23-070502-0306 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 45,28 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет  | шт.               | 2           | 1,9              | 76 607,14             | 78 140,84           |
| 23-070502-0307 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 70,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет  | шт.               | 2           | 2,5              | 81 785,71             | 83 423,48           |
| 23-070502-0308 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 119,57 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет | шт.               | 2           | 4,5              | 90 535,71             | 92 350,12           |
| 23-070502-0309 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 181,12 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет | шт.               | 2           | 5,7              | 98 660,71             | 100 638,60          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0310 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет    | шт.               | 2           | 9,4              | 112 589,29            | 114 848,79          |
| 23-070502-0311 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 636,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 126 785,71            | 129 334,23          |
| 23-070502-0313 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 84 285,71             | 85 974,54           |
| 23-070502-0314 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 84 285,71             | 85 974,79           |
| 23-070502-0315 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 87 232,14             | 88 981,55           |
| 23-070502-0316 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 92 410,71             | 94 264,67           |
| 23-070502-0317 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 97 410,71             | 99 366,23           |
| 23-070502-0318 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 108 035,71            | 110 205,79          |
| 23-070502-0319 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 114 285,71            | 116 583,00          |
| 23-070502-0320 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 128 035,71            | 130 612,85          |
| 23-070502-0321 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 164 910,71            | 168 238,81          |
| 23-070502-0322 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 309 285,71            | 315 519,87          |
| 23-070502-0323 | 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              | 89 375,00             | 91 163,60           |
| 23-070502-0324 | 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              | 89 375,00             | 91 163,69           |
| 23-070502-0325 | 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              | 95 758,93             | 97 675,30           |
| 23-070502-0326 | 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              | 102 767,86            | 104 824,68          |
| 23-070502-0327 | 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              | 109 107,14            | 111 291,02          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0328 | 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              | 116 071,43            | 118 395,15          |
| 23-070502-0329 | 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              | 124 776,79            | 127 276,45          |
| 23-070502-0330 | 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              | 136 383,93            | 139 116,83          |
| 23-070502-0331 | 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              | 147 991,07            | 150 959,50          |
| 23-070502-0332 | 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              | 188 616,07            | 192 397,00          |
| 23-070502-0334 | 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              | 95 758,93             | 97 675,21           |
| 23-070502-0335 | 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              | 95 758,93             | 97 675,30           |
| 23-070502-0336 | 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              | 102 142,86            | 104 186,91          |
| 23-070502-0337 | 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              | 109 107,14            | 111 290,75          |
| 23-070502-0338 | 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              | 115 491,07            | 117 802,63          |
| 23-070502-0339 | 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              | 122 455,36            | 124 906,76          |
| 23-070502-0340 | 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              | 131 160,71            | 133 788,05          |
| 23-070502-0341 | 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              | 142 767,86            | 145 628,44          |
| 23-070502-0342 | 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              | 154 375,00            | 157 471,11          |
| 23-070502-0343 | 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             | 195 000,00            | 198 914,29          |
| 23-070502-0346 | 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              | 122 455,36            | 124 907,95          |
| 23-070502-0347 | 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              | 129 419,64            | 132 011,79          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0348 | 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              | 134 642,86            | 137 341,03          |
| 23-070502-0349 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 142 767,86            | 145 629,63          |
| 23-070502-0350 | 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              | 149 151,79            | 152 142,98          |
| 23-070502-0351 | 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             | 160 178,57            | 163 392,59          |
| 23-070502-0352 | 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             | 165 401,79            | 168 722,74          |
| 23-070502-0353 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 183 303,57            | 186 987,97          |
| 23-070502-0354 | 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             | 262 321,43            | 267 601,21          |
| 23-070502-0355 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 486 919,64            | 496 712,09          |
| 23-070502-0356 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 101              | 1 053 303,57          | 1 074 462,18        |
| 23-070502-0358 | 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              | 128 839,29            | 131 419,56          |
| 23-070502-0359 | 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              | 135 803,57            | 138 523,40          |
| 23-070502-0360 | 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              | 141 026,79            | 143 852,64          |
| 23-070502-0361 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7                | 149 151,79            | 152 141,24          |
| 23-070502-0362 | 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              | 155 535,71            | 158 654,58          |
| 23-070502-0363 | 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             | 166 562,50            | 169 904,19          |
| 23-070502-0364 | 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             | 171 785,71            | 175 234,34          |
| 23-070502-0365 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 20               | 190 178,57            | 194 000,47          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0366 | 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             | 268 705,36            | 274 112,82          |
| 23-070502-0367 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 493 303,57            | 503 223,70          |
| 23-070502-0368 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 101              | 1 060 178,57          | 1 081 474,68        |
| 23-070502-0400 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470 без индикатора, для горячей и холодной воды  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0401 | 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              | 110 267,86            | 112 476,24          |
| 23-070502-0402 | 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              | 110 267,86            | 112 476,70          |
| 23-070502-0403 | 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              | 118 303,57            | 120 673,40          |
| 23-070502-0404 | 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              | 126 964,29            | 129 508,89          |
| 23-070502-0405 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет       | шт.               | 2           | 7                | 134 910,71            | 137 615,34          |
| 23-070502-0406 | 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              | 138 437,50            | 141 214,40          |
| 23-070502-0407 | 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             | 154 553,57            | 157 655,09          |
| 23-070502-0408 | 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             | 169 017,86            | 172 411,14          |
| 23-070502-0409 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет     | шт.               | 2           | 20               | 183 571,43            | 187 261,18          |
| 23-070502-0410 | 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             | 234 375,00            | 239 095,85          |
| 23-070502-0412 | 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              | 117 500,00            | 119 853,02          |
| 23-070502-0413 | 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              | 117 500,00            | 119 853,48          |
| 23-070502-0414 | 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              | 126 250,00            | 128 778,76          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0415 | 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              | 134 910,71            | 137 614,24          |
| 23-070502-0416 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет     | шт.               | 2           | 7                | 142 946,43            | 145 811,77          |
| 23-070502-0417 | 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              | 151 607,14            | 154 647,44          |
| 23-070502-0418 | 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             | 162 500,00            | 165 760,44          |
| 23-070502-0419 | 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             | 177 008,93            | 180 562,03          |
| 23-070502-0420 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет   | шт.               | 2           | 20               | 191 517,86            | 195 366,54          |
| 23-070502-0421 | 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             | 242 321,43            | 247 201,21          |
| 23-070502-0423 | 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              | 151 607,14            | 154 642,76          |
| 23-070502-0424 | 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              | 160 357,14            | 163 568,04          |
| 23-070502-0425 | 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              | 166 875,00            | 170 217,81          |
| 23-070502-0426 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 177 008,93            | 180 555,52          |
| 23-070502-0427 | 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              | 185 000,00            | 188 708,15          |
| 23-070502-0428 | 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             | 198 750,00            | 202 735,44          |
| 23-070502-0429 | 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             | 205 357,14            | 209 477,20          |
| 23-070502-0430 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 227 678,57            | 232 250,47          |
| 23-070502-0431 | 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             | 326 428,57            | 332 990,49          |
| 23-070502-0432 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 607 232,14            | 619 430,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0433 | 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              | 159 598,21            | 162 793,66          |
| 23-070502-0434 | 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              | 161 607,14            | 164 843,04          |
| 23-070502-0435 | 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              | 174 821,43            | 178 323,17          |
| 23-070502-0436 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 185 000,00            | 188 706,41          |
| 23-070502-0437 | 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              | 192 946,43            | 196 813,51          |
| 23-070502-0438 | 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             | 206 785,71            | 210 931,87          |
| 23-070502-0439 | 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             | 213 303,57            | 217 582,56          |
| 23-070502-0440 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 236 339,29            | 241 084,40          |
| 23-070502-0441 | 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             | 334 464,29            | 341 186,93          |
| 23-070502-0442 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 615 178,57            | 627 536,20          |
| 23-070502-0500 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520 и ЭРСВ-540 с индикатором, для горячей и холодной воды                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0501 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Q 3,4 м3/ч, N-5 Вт, DN 10, типа Взлет          | шт.               | 2           | 0,8              | 76 964,29             | 78 504,23           |
| 23-070502-0502 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет         | шт.               | 2           | 0,8              | 76 964,29             | 78 504,23           |
| 23-070502-0503 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 11,32 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,3              | 76 964,29             | 78 504,64           |
| 23-070502-0504 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 17,69 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,3              | 77 767,86             | 79 324,28           |
| 23-070502-0505 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 28,98 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,6              | 79 910,71             | 81 510,24           |
| 23-070502-0506 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 45,28 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,9              | 84 732,14             | 86 428,34           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0507 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 70,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 89 910,71             | 91 710,98           |
| 23-070502-0508 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 119,57 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 98 660,71             | 100 637,62          |
| 23-070502-0509 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 181,12 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 106 785,71            | 108 926,10          |
| 23-070502-0510 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет    | шт.               | 2           | 9,4              | 120 982,14            | 123 409,50          |
| 23-070502-0511 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 636,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 134 910,71            | 137 621,73          |
| 23-070502-0513 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 92 410,71             | 94 262,04           |
| 23-070502-0514 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 92 410,71             | 94 262,29           |
| 23-070502-0515 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 363 214,29            | 370 483,34          |
| 23-070502-0516 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 100 535,71            | 102 552,17          |
| 23-070502-0517 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 105 535,71            | 107 653,73          |
| 23-070502-0518 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 116 160,71            | 118 493,29          |
| 23-070502-0519 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 122 410,71            | 124 870,50          |
| 23-070502-0520 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 136 160,71            | 138 900,35          |
| 23-070502-0521 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 173 035,71            | 176 526,31          |
| 23-070502-0522 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 317 410,71            | 323 807,37          |
| 23-070502-0523 | 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              | 98 080,36             | 100 043,07          |
| 23-070502-0524 | 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              | 98 080,36             | 100 043,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0525 | 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              | 104 464,29            | 106 554,77          |
| 23-070502-0526 | 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              | 111 428,57            | 113 658,61          |
| 23-070502-0527 | 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              | 117 812,50            | 120 170,49          |
| 23-070502-0528 | 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              | 124 776,79            | 127 274,62          |
| 23-070502-0529 | 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              | 133 482,14            | 136 155,91          |
| 23-070502-0530 | 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              | 145 089,29            | 147 996,30          |
| 23-070502-0531 | 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              | 156 696,43            | 159 838,97          |
| 23-070502-0532 | 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              | 197 321,43            | 201 276,47          |
| 23-070502-0534 | 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              | 104 464,29            | 106 554,68          |
| 23-070502-0535 | 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              | 104 464,29            | 106 554,77          |
| 23-070502-0536 | 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              | 110 848,21            | 113 066,37          |
| 23-070502-0537 | 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              | 117 812,50            | 120 170,22          |
| 23-070502-0538 | 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              | 124 196,43            | 126 682,10          |
| 23-070502-0539 | 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              | 131 160,71            | 133 786,21          |
| 23-070502-0540 | 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              | 139 866,07            | 142 667,51          |
| 23-070502-0541 | 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              | 151 473,21            | 154 507,90          |
| 23-070502-0542 | 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              | 163 080,36            | 166 350,58          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0543 | 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             | 203 705,36            | 207 793,76          |
| 23-070502-0546 | 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              | 131 160,71            | 133 787,41          |
| 23-070502-0547 | 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              | 138 125,00            | 140 891,26          |
| 23-070502-0548 | 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              | 143 348,21            | 146 220,49          |
| 23-070502-0549 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 151 473,21            | 154 509,09          |
| 23-070502-0550 | 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              | 157 857,14            | 161 022,44          |
| 23-070502-0551 | 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             | 168 883,93            | 172 272,05          |
| 23-070502-0552 | 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             | 174 107,14            | 177 602,20          |
| 23-070502-0553 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 192 678,57            | 196 550,47          |
| 23-070502-0554 | 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             | 271 026,79            | 276 480,68          |
| 23-070502-0555 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 495 625,00            | 505 591,56          |
| 23-070502-0556 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 101              | 1 062 678,57          | 1 084 024,68        |
| 23-070502-0558 | 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              | 137 544,64            | 140 299,01          |
| 23-070502-0559 | 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              | 144 508,93            | 147 402,87          |
| 23-070502-0560 | 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              | 149 732,14            | 152 732,10          |
| 23-070502-0561 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7                | 157 857,14            | 161 020,70          |
| 23-070502-0562 | 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              | 164 241,07            | 167 534,05          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0563 | 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             | 175 267,86            | 178 783,66          |
| 23-070502-0564 | 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             | 180 491,07            | 184 113,81          |
| 23-070502-0565 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 199 553,57            | 203 562,97          |
| 23-070502-0566 | 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             | 277 410,71            | 282 992,27          |
| 23-070502-0567 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 502 008,93            | 512 103,17          |
| 23-070502-0568 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 101              | 1 069 553,57          | 1 091 037,18        |
| 23-070502-0600 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570 с индикатором, для горячей и холодной воды  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0601 | 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              | 118 973,21            | 121 355,70          |
| 23-070502-0602 | 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              | 118 973,21            | 121 356,16          |
| 23-070502-0603 | 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              | 126 964,29            | 129 507,33          |
| 23-070502-0604 | 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              | 135 714,29            | 138 433,89          |
| 23-070502-0605 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет       | шт.               | 2           | 7                | 143 660,71            | 146 540,34          |
| 23-070502-0606 | 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              | 152 321,43            | 155 376,01          |
| 23-070502-0607 | 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             | 163 214,29            | 166 489,02          |
| 23-070502-0608 | 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             | 177 767,86            | 181 336,14          |
| 23-070502-0609 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет     | шт.               | 2           | 20               | 192 232,14            | 196 095,11          |
| 23-070502-0610 | 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             | 235 000,00            | 239 733,35          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0612 | 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              | 126 964,29            | 129 506,60          |
| 23-070502-0613 | 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              | 126 964,29            | 129 507,06          |
| 23-070502-0614 | 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              | 134 910,71            | 137 612,68          |
| 23-070502-0615 | 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              | 143 660,71            | 146 539,24          |
| 23-070502-0616 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7                | 151 607,14            | 154 645,70          |
| 23-070502-0617 | 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              | 160 357,14            | 163 572,44          |
| 23-070502-0618 | 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             | 171 205,36            | 174 639,91          |
| 23-070502-0619 | 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             | 185 714,29            | 189 441,49          |
| 23-070502-0620 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 20               | 200 223,21            | 204 246,00          |
| 23-070502-0621 | 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             | 250 982,14            | 256 035,13          |
| 23-070502-0623 | 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              | 160 357,14            | 163 567,76          |
| 23-070502-0624 | 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              | 169 017,86            | 172 401,97          |
| 23-070502-0625 | 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              | 175 535,71            | 179 051,74          |
| 23-070502-0626 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет  | шт.               | 2           | 7                | 185 714,29            | 189 434,99          |
| 23-070502-0627 | 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              | 193 750,00            | 197 633,15          |
| 23-070502-0628 | 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             | 207 500,00            | 211 660,44          |
| 23-070502-0629 | 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             | 214 017,86            | 218 311,14          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0630 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет   | шт.               | 2           | 20               | 237 053,57            | 241 812,97          |
| 23-070502-0631 | 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             | 335 178,57            | 341 915,49          |
| 23-070502-0632 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет  | шт.               | 2           | 59               | 615 892,86            | 628 264,77          |
| 23-070502-0633 | 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              | 168 303,57            | 171 673,12          |
| 23-070502-0634 | 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              | 177 008,93            | 180 552,87          |
| 23-070502-0635 | 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              | 183 571,43            | 187 248,17          |
| 23-070502-0636 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 193 750,00            | 197 631,41          |
| 23-070502-0637 | 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              | 201 696,43            | 205 738,51          |
| 23-070502-0638 | 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             | 215 446,43            | 219 765,80          |
| 23-070502-0639 | 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             | 221 964,29            | 226 416,49          |
| 23-070502-0640 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 245 714,29            | 250 646,90          |
| 23-070502-0641 | 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             | 343 125,00            | 350 020,85          |
| 23-070502-0642 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 623 883,93            | 636 415,67          |
| 23-070502-0700 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР, технологический   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0701 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет                          | шт.               | 2           | 3,3              | 437 053,57            | 445 797,66          |
| 23-070502-0702 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет                          | шт.               | 2           | 3,6              | 443 482,14            | 452 355,08          |
| 23-070502-0703 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 5,6              | 508 303,57            | 518 474,77          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0704 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет                    | шт.               | 2           | 6,2              | 535 625,00            | 546 343,18          |
| 23-070502-0705 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 7,7              | 554 375,00            | 565 469,55          |
| 23-070502-0706 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 8,6              | 591 339,29            | 603 173,96          |
| 23-070502-0707 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 10               | 619 196,43            | 631 589,52          |
| 23-070502-0708 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет                      | шт.               | 2           | 11,5             | 658 839,29            | 672 026,61          |
| 23-070502-0709 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет                      | шт.               | 2           | 13,6             | 735 982,14            | 750 714,24          |
| 23-070502-0710 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет                     | шт.               | 2           | 19,7             | 850 089,29            | 867 109,13          |
| 23-070502-0711 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет                     | шт.               | 2           | 33,2             | 991 517,86            | 1 011 378,64        |
| 23-070502-0712 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет                    | шт.               | 2           | 52               | 1 299 553,57          | 1 325 592,28        |
| 23-070502-0713 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет                    | шт.               | 2           | 98               | 1 977 232,14          | 2 016 866,57        |
| 23-070502-0714 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 3,3              | 485 267,86            | 494 976,24          |
| 23-070502-0715 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 3,6              | 491 696,43            | 501 533,66          |
| 23-070502-0716 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет                    | шт.               | 2           | 5,6              | 556 517,86            | 567 653,35          |
| 23-070502-0717 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, DN 25, типа Взлет, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет | шт.               | 2           | 6,2              | 583 839,29            | 595 521,76          |
| 23-070502-0718 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 7,7              | 602 589,29            | 614 648,13          |
| 23-070502-0719 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 8,6              | 639 553,57            | 652 352,52          |
| 23-070502-0720 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет                       | шт.               | 2           | 10               | 667 410,71            | 680 768,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0721 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет                  | шт.               | 2           | 11,5             | 707 053,57            | 721 205,18          |
| 23-070502-0722 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет                  | шт.               | 2           | 13,6             | 784 196,43            | 799 892,82          |
| 23-070502-0723 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет                 | шт.               | 2           | 19,7             | 898 303,57            | 916 287,69          |
| 23-070502-0724 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет                 | шт.               | 2           | 33,2             | 1 179 017,86          | 1 202 628,64        |
| 23-070502-0725 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет                | шт.               | 2           | 52               | 1 567 410,71          | 1 598 806,57        |
| 23-070502-0726 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет                | шт.               | 2           | 98               | 2 271 875,00          | 2 317 402,29        |
| 23-070502-0727 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет | шт.               | 2           | 3,8              | 365 803,57            | 373 123,12          |
| 23-070502-0728 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7,6              | 390 982,14            | 398 808,75          |
| 23-070502-0729 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11               | 411 339,29            | 419 576,15          |
| 23-070502-0730 | Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 14,5             | 511 517,86            | 521 761,50          |
| 23-070502-0800 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для воды с различным содержанием примесей                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0801 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет           | шт.               | 2           | 0,8              | 214 821,43            | 219 118,59          |
| 23-070502-0802 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет           | шт.               | 2           | 0,8              | 215 982,14            | 220 302,52          |
| 23-070502-0803 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет            | шт.               | 2           | 1,3              | 217 321,43            | 221 669,05          |
| 23-070502-0804 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет            | шт.               | 2           | 1,3              | 217 321,43            | 221 669,05          |
| 23-070502-0805 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет            | шт.               | 2           | 1,6              | 217 321,43            | 221 669,32          |
| 23-070502-0806 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет            | шт.               | 2           | 1,9              | 227 767,86            | 232 324,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0807 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 235 267,86            | 239 975,51          |
| 23-070502-0808 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 242 366,07            | 247 217,51          |
| 23-070502-0809 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 244 910,71            | 249 814,15          |
| 23-070502-0810 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 295 491,07            | 301 409,50          |
| 23-070502-0811 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 335 803,57            | 342 533,93          |
| 23-070502-0814 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 220 892,86            | 225 311,45          |
| 23-070502-0815 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 222 142,86            | 226 586,45          |
| 23-070502-0816 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 223 392,86            | 227 861,91          |
| 23-070502-0817 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 223 392,86            | 227 861,91          |
| 23-070502-0818 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,6              | 223 392,86            | 227 862,18          |
| 23-070502-0819 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,9              | 233 928,57            | 238 608,88          |
| 23-070502-0820 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 241 339,29            | 246 168,37          |
| 23-070502-0821 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 248 482,14            | 253 455,91          |
| 23-070502-0822 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 251 071,43            | 256 098,08          |
| 23-070502-0823 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 301 607,14            | 307 647,90          |
| 23-070502-0824 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 341 964,29            | 348 817,87          |
| 23-070502-0825 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет    | шт.               | 2           | 0,8              | 149 285,71            | 152 272,08          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0826 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет      | шт.               | 2           | 0,8              | 149 285,71            | 152 272,08          |
| 23-070502-0827 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,3              | 149 285,71            | 152 272,49          |
| 23-070502-0828 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,3              | 149 285,71            | 152 272,49          |
| 23-070502-0829 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,6              | 149 285,71            | 152 272,74          |
| 23-070502-0830 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,9              | 155 803,57            | 158 921,20          |
| 23-070502-0831 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет       | шт.               | 2           | 2,5              | 161 428,57            | 164 659,19          |
| 23-070502-0832 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет      | шт.               | 2           | 4,5              | 167 053,57            | 170 398,34          |
| 23-070502-0833 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет      | шт.               | 2           | 5,7              | 173 571,43            | 177 047,54          |
| 23-070502-0834 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет     | шт.               | 2           | 9,4              | 197 142,86            | 201 093,44          |
| 23-070502-0835 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет     | шт.               | 2           | 15,6             | 221 160,71            | 225 596,73          |
| 23-070502-0837 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 4,1              | 231 875,00            | 236 516,26          |
| 23-070502-0838 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 5,8              | 231 875,00            | 236 517,81          |
| 23-070502-0839 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7                | 231 875,00            | 236 518,91          |
| 23-070502-0840 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 8,9              | 250 000,00            | 255 008,15          |
| 23-070502-0841 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 11,4             | 257 946,43            | 263 115,80          |
| 23-070502-0842 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 14,1             | 265 714,29            | 271 041,49          |
| 23-070502-0843 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 20               | 280 357,14            | 285 982,61          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0844 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 324 464,29            | 330 986,93          |
| 23-070502-0845 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 420 089,29            | 428 545,13          |
| 23-070502-0846 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 665 357,14            | 678 774,60          |
| 23-070502-0847 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 1 277 232,14          | 1 302 780,26        |
| 23-070502-0848 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 244 196,43            | 249 084,12          |
| 23-070502-0849 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 244 196,43            | 249 085,67          |
| 23-070502-0850 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 244 196,43            | 249 086,77          |
| 23-070502-0851 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 256 116,07            | 261 246,55          |
| 23-070502-0852 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 264 017,86            | 269 308,66          |
| 23-070502-0853 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 271 875,00            | 277 325,42          |
| 23-070502-0854 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 286 517,86            | 292 266,54          |
| 23-070502-0855 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 330 625,00            | 337 270,85          |
| 23-070502-0856 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 410 178,57            | 418 436,20          |
| 23-070502-0857 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 671 517,86            | 685 058,53          |
| 23-070502-0858 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет      | шт.               | 2           | 3,8              | 1 283 392,86          | 1 309 064,20        |
| 23-070502-0859 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет      | шт.               | 2           | 4,1              | 167 053,57            | 170 398,01          |
| 23-070502-0860 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет      | шт.               | 2           | 5,8              | 167 053,57            | 170 399,40          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0861 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 167 053,57            | 170 400,39          |
| 23-070502-0862 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 172 232,14            | 175 684,09          |
| 23-070502-0863 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 177 857,14            | 181 423,64          |
| 23-070502-0864 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 185 714,29            | 189 440,15          |
| 23-070502-0865 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 189 553,57            | 193 361,06          |
| 23-070502-0866 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 213 214,29            | 217 508,47          |
| 23-070502-0867 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 260 312,50            | 265 567,20          |
| 23-070502-0868 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 418 437,50            | 426 905,12          |
| 23-070502-0900 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для агрессивных сред, агрессивостойкие                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-0901 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет   | шт.               | 2           | 0,8              | 289 598,21            | 295 390,91          |
| 23-070502-0902 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет   | шт.               | 2           | 0,8              | 289 598,21            | 295 390,91          |
| 23-070502-0903 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,3              | 289 598,21            | 295 391,37          |
| 23-070502-0904 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,3              | 289 598,21            | 295 391,37          |
| 23-070502-0905 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,6              | 289 598,21            | 295 391,64          |
| 23-070502-0906 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,9              | 295 401,79            | 301 311,57          |
| 23-070502-0907 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 2,5              | 307 008,93            | 313 151,40          |
| 23-070502-0908 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 4,5              | 318 616,07            | 324 992,51          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0909 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 330 223,21            | 336 832,90          |
| 23-070502-0910 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 376 651,79            | 384 193,44          |
| 23-070502-0911 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 405 669,64            | 413 797,33          |
| 23-070502-0914 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 295 982,14            | 301 902,52          |
| 23-070502-0915 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 295 982,14            | 301 902,52          |
| 23-070502-0916 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 295 982,14            | 301 902,97          |
| 23-070502-0917 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 295 982,14            | 301 902,97          |
| 23-070502-0918 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,6              | 295 982,14            | 301 903,25          |
| 23-070502-0919 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,9              | 301 785,71            | 307 823,17          |
| 23-070502-0920 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 313 392,86            | 319 663,01          |
| 23-070502-0921 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 325 000,00            | 331 504,12          |
| 23-070502-0922 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 336 607,14            | 343 344,51          |
| 23-070502-0923 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 383 035,71            | 390 705,04          |
| 23-070502-0924 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 412 053,57            | 420 308,93          |
| 23-070502-0925 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет   | шт.               | 2           | 0,8              | 175 535,71            | 179 047,08          |
| 23-070502-0926 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет   | шт.               | 2           | 0,8              | 175 535,71            | 179 047,08          |
| 23-070502-0927 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,3              | 175 535,71            | 179 047,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0928 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет      | шт.               | 2           | 1,3              | 175 535,71            | 179 047,49          |
| 23-070502-0929 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет      | шт.               | 2           | 1,6              | 175 535,71            | 179 047,74          |
| 23-070502-0930 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет      | шт.               | 2           | 1,9              | 179 910,71            | 183 510,48          |
| 23-070502-0931 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет      | шт.               | 2           | 2,5              | 185 714,29            | 189 430,63          |
| 23-070502-0932 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет     | шт.               | 2           | 4,5              | 191 339,29            | 195 169,77          |
| 23-070502-0933 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет     | шт.               | 2           | 5,7              | 197 812,50            | 201 773,43          |
| 23-070502-0934 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет    | шт.               | 2           | 9,4              | 221 160,71            | 225 591,64          |
| 23-070502-0935 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет    | шт.               | 2           | 15,6             | 245 446,43            | 250 368,17          |
| 23-070502-0936 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 3,8              | 318 750,00            | 325 128,48          |
| 23-070502-0937 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 4,1              | 318 750,00            | 325 128,76          |
| 23-070502-0938 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 5,8              | 318 750,00            | 325 130,31          |
| 23-070502-0939 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 7                | 318 750,00            | 325 131,41          |
| 23-070502-0940 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 8,9              | 336 026,79            | 342 755,48          |
| 23-070502-0941 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 11,4             | 347 633,93            | 354 597,05          |
| 23-070502-0942 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 14,1             | 359 241,07            | 366 438,81          |
| 23-070502-0943 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 20               | 399 866,07            | 407 881,72          |
| 23-070502-0944 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 36,4             | 492 723,21            | 502 611,02          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0945 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 753 883,93            | 769 015,67          |
| 23-070502-0946 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 1 392 276,79          | 1 420 232,64        |
| 23-070502-0947 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 341 071,43            | 347 896,34          |
| 23-070502-0948 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 341 071,43            | 347 896,62          |
| 23-070502-0949 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 341 071,43            | 347 898,17          |
| 23-070502-0950 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 325 000,00            | 331 506,41          |
| 23-070502-0951 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 342 410,71            | 349 267,08          |
| 23-070502-0952 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 354 017,86            | 361 108,66          |
| 23-070502-0953 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 365 625,00            | 372 950,42          |
| 23-070502-0954 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 437 053,57            | 445 812,97          |
| 23-070502-0955 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 499 107,14            | 509 122,63          |
| 23-070502-0956 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 760 267,86            | 775 527,27          |
| 23-070502-0957 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 1 398 660,71          | 1 426 744,24        |
| 23-070502-0958 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет     | шт.               | 2           | 3,8              | 193 437,50            | 197 309,37          |
| 23-070502-0959 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет     | шт.               | 2           | 4,1              | 193 437,50            | 197 309,62          |
| 23-070502-0960 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет     | шт.               | 2           | 5,8              | 193 437,50            | 197 311,01          |
| 23-070502-0961 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет     | шт.               | 2           | 7                | 196 517,86            | 200 453,97          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-0962 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 201 964,29            | 206 010,88          |
| 23-070502-0963 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 209 910,71            | 214 118,29          |
| 23-070502-0964 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 213 750,00            | 218 036,58          |
| 23-070502-0965 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 237 410,71            | 242 175,35          |
| 23-070502-0966 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 284 642,86            | 290 365,61          |
| 23-070502-0967 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 442 678,57            | 451 580,59          |
| 23-070502-0968 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет | шт.               | 2           | 120,4            | 881 964,29            | 899 702,44          |
| 23-070502-1000 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для абразивных сред, износостойчивые                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-1001 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет    | шт.               | 2           | 0,8              | 289 598,21            | 295 390,91          |
| 23-070502-1002 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет    | шт.               | 2           | 0,8              | 289 598,21            | 295 390,91          |
| 23-070502-1003 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет     | шт.               | 2           | 1,3              | 289 598,21            | 295 391,37          |
| 23-070502-1004 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет     | шт.               | 2           | 1,3              | 289 598,21            | 295 391,37          |
| 23-070502-1005 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет     | шт.               | 2           | 1,6              | 289 598,21            | 295 391,64          |
| 23-070502-1006 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет     | шт.               | 2           | 1,9              | 295 401,79            | 301 311,57          |
| 23-070502-1007 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет     | шт.               | 2           | 2,5              | 307 008,93            | 313 151,40          |
| 23-070502-1008 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,5              | 318 616,07            | 324 992,51          |
| 23-070502-1009 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,7              | 330 223,21            | 336 832,90          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-1010 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 376 651,79            | 384 193,44          |
| 23-070502-1011 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 405 669,64            | 413 797,33          |
| 23-070502-1012 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 295 982,14            | 301 902,52          |
| 23-070502-1013 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет  | шт.               | 2           | 0,8              | 295 982,14            | 301 902,52          |
| 23-070502-1014 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 295 982,14            | 301 902,97          |
| 23-070502-1015 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,3              | 295 982,14            | 301 902,97          |
| 23-070502-1016 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,6              | 295 982,14            | 301 903,25          |
| 23-070502-1017 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет   | шт.               | 2           | 1,9              | 301 785,71            | 307 823,17          |
| 23-070502-1018 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет   | шт.               | 2           | 2,5              | 313 392,86            | 319 663,01          |
| 23-070502-1019 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет  | шт.               | 2           | 4,5              | 325 000,00            | 331 504,12          |
| 23-070502-1020 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет  | шт.               | 2           | 5,7              | 336 607,14            | 343 344,51          |
| 23-070502-1021 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет | шт.               | 2           | 9,4              | 400 892,86            | 408 919,33          |
| 23-070502-1022 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет | шт.               | 2           | 15,6             | 412 053,57            | 420 308,93          |
| 23-070502-1023 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет   | шт.               | 2           | 0,8              | 158 035,71            | 161 197,08          |
| 23-070502-1024 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет   | шт.               | 2           | 0,8              | 158 035,71            | 161 197,08          |
| 23-070502-1025 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,3              | 158 035,71            | 161 197,49          |
| 23-070502-1026 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 1,3              | 158 035,71            | 161 197,49          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-1027 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,6              | 158 035,71            | 161 197,74          |
| 23-070502-1028 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет       | шт.               | 2           | 1,9              | 163 839,29            | 167 117,64          |
| 23-070502-1029 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет       | шт.               | 2           | 2,5              | 169 464,29            | 172 855,63          |
| 23-070502-1030 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет      | шт.               | 2           | 4,5              | 175 178,57            | 178 685,84          |
| 23-070502-1031 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет      | шт.               | 2           | 5,7              | 181 696,43            | 185 335,04          |
| 23-070502-1032 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет     | шт.               | 2           | 9,4              | 205 089,29            | 209 198,79          |
| 23-070502-1033 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет     | шт.               | 2           | 15,6             | 229 285,71            | 233 884,23          |
| 23-070502-1034 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 318 750,00            | 325 128,48          |
| 23-070502-1035 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 318 750,00            | 325 128,76          |
| 23-070502-1036 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 318 750,00            | 325 130,31          |
| 23-070502-1037 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 318 750,00            | 325 131,41          |
| 23-070502-1038 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 336 026,79            | 342 755,48          |
| 23-070502-1039 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 347 633,93            | 354 597,05          |
| 23-070502-1040 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 359 241,07            | 366 438,81          |
| 23-070502-1041 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 399 866,07            | 407 881,72          |
| 23-070502-1042 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 492 723,21            | 502 611,02          |
| 23-070502-1043 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 753 883,93            | 769 015,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-1045 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет    | шт.               | 2           | 3,8              | 325 000,00            | 331 503,48          |
| 23-070502-1046 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет    | шт.               | 2           | 4,1              | 325 000,00            | 331 503,76          |
| 23-070502-1047 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет    | шт.               | 2           | 5,8              | 325 000,00            | 331 505,31          |
| 23-070502-1048 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет    | шт.               | 2           | 7                | 325 000,00            | 331 506,41          |
| 23-070502-1049 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет    | шт.               | 2           | 8,9              | 342 410,71            | 349 267,08          |
| 23-070502-1050 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет   | шт.               | 2           | 11,4             | 354 017,86            | 361 108,66          |
| 23-070502-1051 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет   | шт.               | 2           | 14,1             | 365 625,00            | 372 950,42          |
| 23-070502-1052 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет  | шт.               | 2           | 20               | 437 053,57            | 445 812,97          |
| 23-070502-1053 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет  | шт.               | 2           | 36,4             | 499 107,14            | 509 122,63          |
| 23-070502-1054 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет | шт.               | 2           | 59               | 760 714,29            | 775 982,63          |
| 23-070502-1056 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет     | шт.               | 2           | 3,8              | 173 392,86            | 176 863,84          |
| 23-070502-1057 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет     | шт.               | 2           | 4,1              | 173 392,86            | 176 864,08          |
| 23-070502-1058 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет     | шт.               | 2           | 5,8              | 173 392,86            | 176 865,48          |
| 23-070502-1059 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет     | шт.               | 2           | 7                | 180 357,14            | 183 970,03          |
| 23-070502-1060 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет     | шт.               | 2           | 8,9              | 185 892,86            | 189 618,03          |
| 23-070502-1061 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет    | шт.               | 2           | 11,4             | 193 839,29            | 197 725,44          |
| 23-070502-1062 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет    | шт.               | 2           | 14,1             | 197 589,29            | 201 552,65          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-1063 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет   | шт.               | 2           | 20               | 221 339,29            | 225 782,50          |
| 23-070502-1064 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет   | шт.               | 2           | 36,4             | 268 392,86            | 273 790,61          |
| 23-070502-1065 | Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет  | шт.               | 2           | 59               | 426 517,86            | 435 096,67          |
| 23-070502-1100 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А ГОСТ 12997-84   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-1101 | 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              | 192 857,14            | 196 721,15          |
| 23-070502-1102 | 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              | 197 946,43            | 201 914,06          |
| 23-070502-1103 | 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             | 200 892,86            | 204 920,34          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-1104 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, отдельного 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              | 208 928,57            | 213 114,01          |
| 23-070502-1105 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-40, отдельного 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              | 214 017,86            | 218 306,92          |
| 23-070502-1106 | Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-50, отдельного 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             | 216 964,29            | 221 313,20          |
| 23-070502-1200 | Сигнализатор предельного уровня   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070502-1201 | Сигнализатор предельного уровня СУ100Р, выход релейный, без чувствительного элемента, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5   | шт.               | 2           | 0,6              | 88 125,00             | 89 888,05           |
| 23-070502-1202 | 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              | 89 553,57             | 91 345,37           |
| 23-070502-1203 | 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              | 89 642,86             | 91 436,45           |
| 23-070502-1204 | 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              | 90 133,93             | 91 937,43           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-1205 | 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              | 91 071,43             | 92 893,96           |
| 23-070502-1206 | 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              | 92 232,14             | 94 078,16           |
| 23-070502-1207 | 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              | 93 214,29             | 95 080,22           |
| 23-070502-1208 | 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              | 94 196,43             | 96 082,28           |
| 23-070502-1209 | 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              | 89 776,79             | 91 573,06           |
| 23-070502-1210 | 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              | 89 866,07             | 91 664,12           |
| 23-070502-1211 | 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              | 90 491,07             | 92 301,72           |
| 23-070502-1212 | 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              | 91 473,21             | 93 303,77           |
| 23-070502-1213 | 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              | 92 455,36             | 94 305,84           |
| 23-070502-1214 | 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              | 93 437,50             | 95 307,90           |
| 23-070502-1215 | 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              | 94 419,64             | 96 309,96           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070502-1216 | 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              | 90 223,21             | 92 028,41           |
| 23-070502-1217 | 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              | 90 357,14             | 92 165,02           |
| 23-070502-1218 | 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              | 90 982,14             | 92 802,61           |
| 23-070502-1219 | 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              | 91 964,29             | 93 804,68           |
| 23-070502-1220 | 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              | 92 946,43             | 94 806,73           |
| 23-070502-1221 | 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              | 93 883,93             | 95 763,26           |
| 23-070502-1222 | 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              | 94 866,07             | 96 765,32           |

## Группа 23-070503 Трансформаторы тока

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070503-0100 | Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070503-0101 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                         | шт.               | 3           | 0,65             | 2 810,71              | 2 867,75            |
| 23-070503-0102 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,65             | 2 810,71              | 2 867,75            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070503-0103 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,67             | 2 810,71              | 2 867,78            |
| 23-070503-0104 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,60             | 2 810,71              | 2 867,69            |
| 23-070503-0105 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,61             | 2 810,71              | 2 867,70            |
| 23-070503-0106 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 2 810,71              | 2 867,75            |
| 23-070503-0107 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 2 810,71              | 2 867,75            |
| 23-070503-0108 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 2 810,71              | 2 867,75            |
| 23-070503-0109 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,75             | 2 810,71              | 2 867,88            |
| 23-070503-0110 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,70             | 2 810,71              | 2 867,82            |
| 23-070503-0111 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,60             | 2 810,71              | 2 867,69            |
| 23-070503-0112 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,65             | 2 810,71              | 2 867,75            |
| 23-070503-0113 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,65             | 2 810,71              | 2 867,75            |
| 23-070503-0114 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,55             | 2 810,71              | 2 867,63            |
| 23-070503-0115 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,65             | 2 810,71              | 2 867,75            |
| 23-070503-0116 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,67             | 2 810,71              | 2 867,78            |
| 23-070503-0117 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,67             | 2 810,71              | 2 867,78            |
| 23-070503-0118 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,60             | 2 810,71              | 2 867,69            |
| 23-070503-0119 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,78             | 2 810,71              | 2 867,92            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070503-0120 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,78             | 3 346,43              | 3 414,35            |
| 23-070503-0121 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,80             | 3 815,18              | 3 892,50            |
| 23-070503-0122 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,95             | 4 762,50              | 4 858,96            |
| 23-070503-0123 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,95             | 5 073,21              | 5 175,89            |
| 23-070503-0124 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,72             | 2 810,71              | 2 867,84            |
| 23-070503-0125 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,48             | 2 810,71              | 2 867,54            |
| 23-070503-0126 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,49             | 2 810,71              | 2 867,55            |
| 23-070503-0127 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,50             | 2 810,71              | 2 867,56            |
| 23-070503-0128 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,45             | 2 810,71              | 2 867,50            |
| 23-070503-0129 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,50             | 2 810,71              | 2 867,56            |
| 23-070503-0130 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,46             | 2 810,71              | 2 867,51            |
| 23-070503-0131 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,50             | 2 810,71              | 2 867,56            |
| 23-070503-0200 | Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070503-0201 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,60             | 3 079,46              | 3 141,81            |
| 23-070503-0202 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,71             | 3 079,46              | 3 141,96            |
| 23-070503-0203 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,60             | 3 079,46              | 3 141,81            |
| 23-070503-0204 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                       | шт.               | 3           | 0,65             | 3 079,46              | 3 141,88            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070503-0205 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,67             | 3 079,46              | 3 141,90            |
| 23-070503-0206 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,67             | 3 079,46              | 3 141,90            |
| 23-070503-0207 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,80             | 3 079,46              | 3 142,07            |
| 23-070503-0208 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 3 387,50              | 3 456,08            |
| 23-070503-0209 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,74             | 3 387,50              | 3 456,19            |
| 23-070503-0210 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,80             | 4 087,50              | 4 170,27            |
| 23-070503-0211 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,80             | 4 258,04              | 4 344,22            |
| 23-070503-0212 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,60             | 5 433,93              | 5 543,37            |
| 23-070503-0213 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,95             | 5 684,82              | 5 799,73            |
| 23-070503-0214 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,70             | 3 079,46              | 3 141,94            |
| 23-070503-0215 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,77             | 3 079,46              | 3 142,03            |
| 23-070503-0216 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,48             | 3 079,46              | 3 141,66            |
| 23-070503-0217 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,35             | 3 079,46              | 3 141,50            |
| 23-070503-0218 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,47             | 3 079,46              | 3 141,65            |
| 23-070503-0219 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,45             | 3 079,46              | 3 141,62            |
| 23-070503-0220 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,45             | 3 079,46              | 3 141,62            |
| 23-070503-0221 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,81             | 3 442,86              | 3 512,75            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070503-0222 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,65             | 3 960,71              | 4 040,75            |
| 23-070503-0223 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,70             | 4 441,96              | 4 531,69            |
| 23-070503-0224 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,75             | 6 060,71              | 6 182,88            |
| 23-070503-0300 | Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070503-0301 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,75             | 3 485,71              | 3 556,38            |
| 23-070503-0302 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,69             | 3 839,29              | 3 916,96            |
| 23-070503-0303 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,65             | 4 385,71              | 4 474,25            |
| 23-070503-0304 | Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,70             | 5 934,82              | 6 054,41            |
| 23-070503-0305 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,79             | 4 717,86              | 4 813,23            |
| 23-070503-0306 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                      | шт.               | 3           | 0,80             | 5 100,00              | 5 203,02            |
| 23-070503-0307 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,79             | 5 825,00              | 5 942,51            |
| 23-070503-0308 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,90             | 5 896,43              | 6 015,51            |
| 23-070503-0309 | Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                     | шт.               | 3           | 0,75             | 6 483,04              | 6 613,66            |
| 23-070503-0310 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 6 474,11              | 6 604,74            |
| 23-070503-0311 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 6 745,54              | 6 881,60            |
| 23-070503-0312 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 6 920,54              | 7 060,10            |
| 23-070503-0313 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,85             | 7 330,36              | 7 478,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070503-0314 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 7 818,75              | 7 976,27            |
| 23-070503-0315 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 0,90             | 8 197,32              | 8 362,42            |
| 23-070503-0316 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,00             | 11 216,07             | 11 441,67           |
| 23-070503-0317 | Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,10             | 12 763,39             | 13 020,06           |
| 23-070503-0318 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,22             | 12 577,68             | 12 830,79           |
| 23-070503-0319 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,25             | 14 274,11             | 14 561,19           |
| 23-070503-0320 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,25             | 16 876,79             | 17 215,92           |
| 23-070503-0321 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,25             | 19 497,32             | 19 888,86           |
| 23-070503-0322 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,35             | 22 225,89             | 22 672,13           |
| 23-070503-0323 | Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001                    | шт.               | 3           | 1,25             | 22 716,07             | 23 171,99           |
| 23-070503-0400 | Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5s ГОСТ 7746-2001 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070503-0401 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                         | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,21              | 5 175,57            |
| 23-070503-0402 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,21              | 5 175,50            |
| 23-070503-0403 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,21              | 5 175,57            |
| 23-070503-0404 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,45             | 5 073,21              | 5 175,25            |
| 23-070503-0405 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,74             | 5 073,21              | 5 175,62            |
| 23-070503-0406 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001                        | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,21              | 5 175,57            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070503-0407 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,21              | 5 175,50            |
| 23-070503-0408 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,21              | 5 175,57            |
| 23-070503-0409 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,21              | 5 175,50            |
| 23-070503-0410 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,21              | 5 175,57            |
| 23-070503-0411 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001   | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,21              | 5 175,50            |
| 23-070503-0412 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,21              | 5 175,50            |
| 23-070503-0413 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,69             | 5 073,21              | 5 175,55            |
| 23-070503-0414 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,65             | 5 073,21              | 5 175,50            |
| 23-070503-0415 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,21              | 5 175,57            |
| 23-070503-0416 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,75             | 5 073,21              | 5 175,63            |
| 23-070503-0417 | Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001  | шт.               | 3           | 0,70             | 5 073,21              | 5 175,57            |
| 23-070503-0418 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,63             | 5 408,93              | 5 517,91            |
| 23-070503-0419 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,52             | 5 408,93              | 5 517,77            |
| 23-070503-0420 | Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,49             | 5 408,93              | 5 517,73            |
| 23-070503-0421 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,47             | 5 408,93              | 5 517,71            |
| 23-070503-0422 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,45             | 6 094,64              | 6 217,11            |
| 23-070503-0423 | Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 0,45             | 6 094,64              | 6 217,11            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070503-0600 | Трансформаторы тока Т-0,66                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070503-0612 | Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2001 | шт.               | 3           | 1,3              | 1 335,00              | 1 363,19            |
| 23-070503-0700 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070503-0701 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-6                | шт.               | 3           | 32               | 265 978,00            | 271 338,40          |
| 23-070503-0702 | Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10               | шт.               | 3           | 32               | 283 661,00            | 289 375,06          |

## Группа 23-070504 Электроизмерительные приборы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070504-0100 | Амперметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070504-0101 | Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002     | шт.               | 3           | 0,35             | 3 899,11              | 3 977,54            |
| 23-070504-0102 | Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002     | шт.               | 3           | 0,4              | 3 899,11              | 3 977,60            |
| 23-070504-0103 | 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             | 3 899,11              | 3 977,37            |
| 23-070504-0104 | 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             | 3 899,11              | 3 977,36            |
| 23-070504-0105 | 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             | 3 950,89              | 4 030,19            |
| 23-070504-0106 | 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             | 3 899,11              | 3 977,54            |
| 23-070504-0107 | 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             | 3 907,14              | 3 985,55            |
| 23-070504-0108 | 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             | 3 899,11              | 3 977,36            |
| 23-070504-0109 | 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              | 3 899,11              | 3 977,35            |
| 23-070504-0110 | 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             | 3 899,11              | 3 977,54            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070504-0111 | 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             | 3 899,11              | 3 977,54            |
| 23-070504-0112 | 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             | 3 899,11              | 3 977,54            |
| 23-070504-0113 | Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002     | шт.               | 3           | 0,35             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0114 | Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002     | шт.               | 3           | 0,35             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0115 | 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              | 3 968,75              | 4 048,51            |
| 23-070504-0116 | 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             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0117 | 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              | 3 968,75              | 4 048,51            |
| 23-070504-0118 | 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             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0119 | 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             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0120 | 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             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0121 | 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             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0122 | 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             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0123 | 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             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0124 | 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             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0200 | Вольтметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070504-0201 | Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002    | шт.               | 3           | 0,23             | 3 899,11              | 3 977,39            |
| 23-070504-0202 | Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002    | шт.               | 3           | 0,3              | 3 899,11              | 3 977,48            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070504-0203 | Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 3 899,11              | 3 977,48            |
| 23-070504-0204 | Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 3 899,11              | 3 977,54            |
| 23-070504-0205 | Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,35             | 3 968,75              | 4 048,57            |
| 23-070504-0206 | Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 3 936,61              | 4 015,73            |
| 23-070504-0207 | Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 3 968,75              | 4 048,51            |
| 23-070504-0208 | Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002 | шт.               | 3           | 0,3              | 3 936,61              | 4 015,73            |

## Группа 23-070505 Стабилизаторы напряжения

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070505-0100 | Стабилизаторы напряжения однофазные марки СНИ1         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0101 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-0,5 кВА | шт.               | 3           | 5                | 12 372,32             | 12 626,15           |
| 23-070505-0102 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА   | шт.               | 3           | 6,76             | 15 306,25             | 15 621,00           |
| 23-070505-0103 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА | шт.               | 3           | 7,35             | 16 581,25             | 16 922,26           |
| 23-070505-0104 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА   | шт.               | 3           | 11               | 28 061,61             | 28 636,88           |
| 23-070505-0105 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА   | шт.               | 3           | 13,5             | 33 163,39             | 33 843,89           |
| 23-070505-0106 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА   | шт.               | 3           | 19               | 49 744,64             | 50 763,78           |
| 23-070505-0107 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА   | шт.               | 3           | 29,5             | 63 775,89             | 65 089,06           |
| 23-070505-0108 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА  | шт.               | 3           | 29,8             | 70 152,68             | 71 593,77           |
| 23-070505-0109 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА  | шт.               | 3           | 68,7             | 195 883,04            | 199 888,38          |
| 23-070505-0110 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА  | шт.               | 3           | 75               | 242 347,32            | 247 289,99          |
| 23-070505-0111 | Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА  | шт.               | 3           | 160              | 293 366,96            | 299 438,50          |
| 23-070505-0200 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0201 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-3 кВА   | шт.               | 3           | 21,6             | 61 224,11             | 62 476,16           |
| 23-070505-0202 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА   | шт.               | 3           | 42,75            | 100 431,25            | 102 494,44          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070505-0203 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА               | шт.               | 3           | 52,25            | 127 550,89            | 130 168,59          |
| 23-070505-0204 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА                | шт.               | 3           | 96               | 145 408,04            | 148 438,72          |
| 23-070505-0205 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА                | шт.               | 3           | 117,5            | 191 326,79            | 195 303,29          |
| 23-070505-0206 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА                | шт.               | 3           | 130              | 229 591,96            | 234 349,72          |
| 23-070505-0207 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА                | шт.               | 3           | 200              | 435 259,82            | 444 220,27          |
| 23-070505-0208 | Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА                | шт.               | 3           | 220              | 471 938,39            | 481 657,94          |
| 23-070505-0400 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0401 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-0,5 кВА | шт.               | 3           | 3,01             | 10 678,57             | 10 895,98           |
| 23-070505-0402 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА   | шт.               | 3           | 3,58             | 12 601,79             | 12 858,39           |
| 23-070505-0403 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА | шт.               | 3           | 3,95             | 14 097,32             | 14 384,31           |
| 23-070505-0404 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА   | шт.               | 3           | 6,16             | 16 658,93             | 16 999,97           |
| 23-070505-0405 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА   | шт.               | 3           | 12,02            | 29 900,00             | 30 513,34           |
| 23-070505-0406 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА   | шт.               | 3           | 16,1             | 42 713,39             | 43 588,21           |
| 23-070505-0407 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА   | шт.               | 3           | 19,37            | 51 258,04             | 52 307,92           |
| 23-070505-0408 | Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА  | шт.               | 3           | 26               | 61 936,61             | 63 208,53           |
| 23-070505-0500 | Стабилизаторы напряжения серии Simple                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0501 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА                       | шт.               | 3           | 1,7              | 8 158,93              | 8 324,28            |
| 23-070505-0502 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА                       | шт.               | 3           | 2,19             | 9 112,50              | 9 297,55            |
| 23-070505-0503 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА                          | шт.               | 3           | 2,36             | 9 653,57              | 9 849,65            |
| 23-070505-0504 | Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА                        | шт.               | 3           | 2,34             | 11 231,25             | 11 458,86           |
| 23-070505-0600 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0601 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 5 кВА            | шт.               | 3           | 16,78            | 40 385,71             | 41 214,84           |
| 23-070505-0602 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА           | шт.               | 3           | 26               | 65 089,29             | 66 424,26           |
| 23-070505-0603 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА             | шт.               | 3           | 11,14            | 30 768,75             | 31 398,34           |
| 23-070505-0604 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА             | шт.               | 3           | 14,96            | 40 385,71             | 41 212,52           |
| 23-070505-0605 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА             | шт.               | 3           | 16,46            | 58 350,00             | 59 538,01           |
| 23-070505-0606 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА            | шт.               | 3           | 22,7             | 65 089,29             | 66 420,05           |
| 23-070505-0607 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА            | шт.               | 3           | 25,72            | 76 305,36             | 77 864,29           |
| 23-070505-0700 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0701 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 5 кВА              | шт.               | 3           | 12,10            | 27 605,36             | 28 172,91           |
| 23-070505-0702 | Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА             | шт.               | 3           | 18,65            | 51 246,43             | 52 295,16           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-070505-0703 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА     | шт.               | 3           | 11,15            | 31 742,86             | 32 391,95           |
| 23-070505-0704 | Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА    | шт.               | 3           | 18,65            | 58 943,75             | 60 146,43           |
| 23-070505-0900 | Стабилизатор напряжения трансформаторного типа             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-070505-0901 | Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1 | шт.               | 3           | 71               | 16 732,00             | 17 147,88           |

**Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем****Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем****Группа 23-080101 Материалы и изделия звукового и телевизионного вещания**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080101-0100 | Оборудование для приема эфирного ТВ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080101-0101 | Антенны эфирные модели DELTA 311-01  | шт.               | 2           | 3                | 4 107,14              | 4 191,58            |
| 23-080101-0102 | Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем  | шт.               | 2           | 3                | 5 178,57              | 5 284,44            |
| 23-080101-0103 | Антенны эфирные модели DELTA 375   | шт.               | 2           | 3                | 18 392,86             | 18 763,02           |
| 23-080101-0200 | Мачты телескопические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080101-0201 | Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм  | шт.               | 2           | 2,7              | 9 911,61              | 10 111,91           |
| 23-080101-0202 | 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              | 25 181,25             | 25 691,16           |
| 23-080101-0203 | 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              | 18 806,25             | 19 188,66           |
| 23-080101-0204 | 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             | 40 162,50             | 40 974,87           |
| 23-080101-0205 | 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            | 53 656,25             | 54 741,66           |
| 23-080101-0206 | 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            | 76 712,50             | 78 262,50           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080101-0207 | 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            | 90 737,50             | 92 571,87           |
| 23-080101-0300 | Радиостойки  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080101-0301 | Радиостойка РС-1900  | шт.               | 2           | 16,7             | 19 643,00             | 20 047,50           |
| 23-080101-0400 | Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080101-0402 | Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25   | шт.               | 2           | 1,1              | 9 866,07              | 10 064,23           |
| 23-080101-0500 | IP-приставка цифровая телевизионная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080101-0501 | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-102: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Sigma Designs 8674, OC Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control                          | шт.               | 2           | 0,8              | 31 455,36             | 32 085,08           |
| 23-080101-0502 | IP-приставка цифровая телевизионная - NV-300: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7230, OC Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control                            | шт.               | 2           | 0,8              | 32 642,86             | 33 296,33           |
| 23-080101-0503 | 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              | 35 608,93             | 36 321,72           |
| 23-080101-0504 | 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              | 27 893,75             | 28 452,24           |
| 23-080101-0505 | 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              | 32 049,11             | 32 690,71           |

## Группа 23-080102 Материалы и изделия цифровых телекоммуникационных сетей

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080102-0100 | Терминал абонентский оптический GPON   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080102-0101 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-1:1 порт PON(SC), 1 порт LAN 10/100/1000 Base-T | шт.               | 2           | 0,5              | 19 584,82             | 19 976,90           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080102-0102 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T   | шт.               | 2           | 0,5              | 25 519,64             | 26 030,42           |
| 23-080102-0103 | 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              | 29 377,68             | 29 965,62           |
| 23-080102-0104 | Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2C:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T  | шт.               | 2           | 0,5              | 54 600,00             | 55 692,38           |
| 23-080102-0105 | 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              | 70 031,25             | 71 432,26           |
| 23-080102-0106 | 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              | 40 950,00             | 41 769,38           |
| 23-080102-0107 | 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              | 40 950,00             | 41 769,38           |
| 23-080102-0108 | 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              | 45 699,11             | 46 613,48           |
| 23-080102-0200 | Узел абонентского доступа/агрегации   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080102-0201 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (8 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 10               | 1 883 702,68          | 1 921 384,40        |
| 23-080102-0202 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (16 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 12               | 3 092 025,00          | 3 153 874,70        |
| 23-080102-0203 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 14               | 4 300 347,32          | 4 386 364,99        |
| 23-080102-0204 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 16               | 5 508 669,64          | 5 618 855,29        |
| 23-080102-0205 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 18               | 6 716 991,96          | 6 851 345,59        |
| 23-080102-0206 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 20               | 7 925 314,29          | 8 083 835,90        |
| 23-080102-0207 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 22               | 9 133 636,61          | 9 316 326,20        |
| 23-080102-0208 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 24               | 10 341 958,93         | 10 548 816,50       |
| 23-080102-0209 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 26               | 11 550 281,25         | 11 781 306,80       |
| 23-080102-0210 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 28               | 12 758 603,57         | 13 013 797,10       |
| 23-080102-0211 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 30               | 13 966 925,89         | 14 246 287,40       |
| 23-080102-0212 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (96 портов SFP-xPON)  | шт.               | 2           | 32               | 15 175 248,21         | 15 478 777,70       |
| 23-080102-0213 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 34               | 16 383 570,54         | 16 711 268,00       |
| 23-080102-0214 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 36               | 17 591 892,86         | 17 943 758,30       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080102-0215 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 38               | 18 800 215,18         | 19 176 248,60       |
| 23-080102-0216 | Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)   | шт.               | 2           | 40               | 20 008 537,50         | 20 408 738,90       |
| 23-080102-0300 | Абонентский шлюз IP-телефонии   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080102-0301 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-1M.IP: 1xFXS, 1xWAN, 2xLAN, 1xUSB, SIP  | шт.               | 2           | 0,4              | 19 584,82             | 19 976,82           |
| 23-080102-0302 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP  | шт.               | 2           | 0,4              | 21 958,93             | 22 398,42           |
| 23-080102-0303 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP  | шт.               | 2           | 0,5              | 68 250,00             | 69 615,38           |
| 23-080102-0304 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP-W: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP, Wi-Fi 802.11b/g/n   | шт.               | 2           | 0,6              | 83 681,25             | 85 355,33           |
| 23-080102-0305 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-16.IP: 16xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3                | 218 400,00            | 222 770,30          |
| 23-080102-0306 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3                | 246 254,46            | 251 181,85          |
| 23-080102-0307 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3,2              | 488 077,68            | 497 841,69          |
| 23-080102-0308 | Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000   | шт.               | 2           | 3,2              | 602 657,14            | 614 712,73          |
| 23-080102-0400 | Ethernet-коммутатор доступа   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080102-0401 | 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              | 91 158,93             | 92 983,72           |
| 23-080102-0402 | 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              | 93 057,14             | 94 920,20           |
| 23-080102-0403 | 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              | 132 306,25            | 134 953,98          |
| 23-080102-0404 | 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              | 138 637,50            | 141 412,17          |
| 23-080102-0405 | 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              | 199 408,93            | 203 398,72          |
| 23-080102-0406 | 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              | 188 647,32            | 192 421,88          |
| 23-080102-0500 | Ethernet-коммутатор агрегации   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080102-0501 | Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3   | шт.               | 2           | 3,5              | 348 175,00            | 355 141,18          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080102-0502 | 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              | 379 193,75            | 386 780,31          |
| 23-080102-0503 | 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              | 335 513,39            | 342 226,34          |
| 23-080102-0504 | 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              | 291 200,00            | 297 026,68          |

**Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения****Группа 23-080201 Комплектующие материалы связи**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080201-0100 | Коробка распределительная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080201-0101 | Коробка телефонная распределительная серия КРЭ-03-SC/APC-8 ГОСТ 12343-93   | шт.               | 2           | 3                | 1 071,43              | 1 095,16            |
| 23-080201-0200 | Аппарат телефонный   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080201-0201 | Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350   | шт.               | 2           | 0,67             | 2 670,00              | 2 723,87            |
| 23-080201-0300 | Маркер электронный с функцией самовыравнивания ГОСТ Р 55473-2013   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080201-0301 | 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             | 8 934,82              | 9 113,78            |
| 23-080201-0302 | 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             | 5 583,04              | 5 694,97            |



**Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации**  
**Группа 23-080301 Извещатели охранные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080301-0100 | Извещатели охранные, магнитоконтактные                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0101 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-14        | шт.               | 2           | 0,015            | 188,00                | 191,77              |
| 23-080301-0102 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П    | шт.               | 2           | 0,015            | 1 250,00              | 1 275,01            |
| 23-080301-0103 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М    | шт.               | 2           | 0,015            | 2 768,00              | 2 823,37            |
| 23-080301-0104 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03            | шт.               | 2           | 0,23             | 277,00                | 282,70              |
| 23-080301-0105 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В          | шт.               | 2           | 0,23             | 241,00                | 245,98              |
| 23-080301-0106 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D          | шт.               | 2           | 0,23             | 1 607,00              | 1 639,30            |
| 23-080301-0107 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G          | шт.               | 2           | 0,23             | 295,00                | 301,06              |
| 23-080301-0108 | Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I          | шт.               | 2           | 0,23             | 1 875,00              | 1 912,66            |
| 23-080301-0200 | Извещатели тревожной сигнализации                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0201 | Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01               | шт.               | 2           | 0,2              | 7 321,00              | 7 467,56            |
| 23-080301-0202 | Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М           | шт.               | 2           | 0,2              | 17 143,00             | 17 486,00           |
| 23-080301-0203 | Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12             | шт.               | 2           | 0,2              | 5 446,00              | 5 555,06            |
| 23-080301-0204 | Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"             | шт.               | 2           | 0,2              | 3 839,00              | 3 915,92            |
| 23-080301-0205 | Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01                 | шт.               | 2           | 0,2              | 321,00                | 327,56              |
| 23-080301-0206 | Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02                 | шт.               | 2           | 0,2              | 330,00                | 336,74              |
| 23-080301-0300 | Извещатели ударноконтактные                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0301 | Извещатели ударноконтактные модели ДИМК                        | шт.               | 2           | 0,2              | 188,00                | 191,90              |
| 23-080301-0400 | Извещатели акустические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0401 | Извещатели акустические модели PATROL 501                      | шт.               | 2           | 0,2              | 3 036,00              | 3 096,86            |
| 23-080301-0402 | Извещатели акустические модели PRO457                          | шт.               | 2           | 0,2              | 4 821,00              | 4 917,56            |
| 23-080301-0403 | Извещатели акустические модели BG-2000                         | шт.               | 2           | 0,2              | 3 839,00              | 3 915,92            |
| 23-080301-0500 | Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0501 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET  | шт.               | 2           | 0,09             | 2 143,00              | 2 185,92            |
| 23-080301-0502 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET  | шт.               | 2           | 0,09             | 3 036,00              | 3 096,78            |
| 23-080301-0503 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701      | шт.               | 2           | 0,09             | 1 920,00              | 1 958,46            |
| 23-080301-0504 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500           | шт.               | 2           | 0,18             | 1 875,00              | 1 912,63            |
| 23-080301-0505 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780           | шт.               | 2           | 0,18             | 20 982,00             | 21 401,77           |
| 23-080301-0506 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus     | шт.               | 2           | 0,18             | 1 786,00              | 1 821,85            |
| 23-080301-0507 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85           | шт.               | 2           | 0,18             | 20 000,00             | 20 400,13           |
| 23-080301-0508 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466          | шт.               | 2           | 0,18             | 5 893,00              | 6 010,99            |
| 23-080301-0509 | Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance | шт.               | 2           | 0,18             | 2 679,00              | 2 732,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080301-0600 | Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) потолочной установки                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0601 | Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели TLC-360                    | шт.               | 2           | 0,16             | 5 268,00              | 5 373,47            |
| 23-080301-0602 | Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460                    | шт.               | 2           | 0,16             | 5 982,00              | 6 101,75            |
| 23-080301-0603 | Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467                     | шт.               | 2           | 0,16             | 5 089,00              | 5 190,89            |
| 23-080301-0700 | Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) двойной технологии и комбинированные     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0701 | Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 601 | шт.               | 2           | 0,09             | 6 607,00              | 6 739,20            |
| 23-080301-0702 | Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801 | шт.               | 2           | 0,09             | 4 821,00              | 4 917,48            |
| 23-080301-0703 | Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901 | шт.               | 2           | 0,09             | 2 232,00              | 2 276,70            |
| 23-080301-0800 | Извещатели вибрационные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0801 | Извещатели вибрационные модели Шорох-2  | шт.               | 2           | 0,11             | 8 839,00              | 9 015,86            |
| 23-080301-0802 | Извещатели вибрационные модели Imrag  | шт.               | 2           | 0,11             | 4 018,00              | 4 098,44            |
| 23-080301-0900 | Извещатели уличные оптико-электронные ИК и фотолучевые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-0901 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-40                  | шт.               | 2           | 0,37             | 16 518,00             | 16 848,62           |
| 23-080301-0902 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50                  | шт.               | 2           | 0,37             | 21 875,00             | 22 312,76           |
| 23-080301-0903 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70                  | шт.               | 2           | 0,37             | 24 107,00             | 24 589,40           |
| 23-080301-0905 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30                 | шт.               | 2           | 0,32             | 8 929,00              | 9 107,80            |
| 23-080301-0906 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60                 | шт.               | 2           | 0,32             | 10 714,00             | 10 928,50           |
| 23-080301-0907 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80                 | шт.               | 2           | 0,32             | 12 054,00             | 12 295,30           |
| 23-080301-0908 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100                | шт.               | 2           | 0,32             | 16 518,00             | 16 848,58           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080301-0909 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-125 | шт.               | 2           | 0,32             | 18 750,00             | 19 125,22           |
| 23-080301-0910 | Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150 | шт.               | 2           | 0,32             | 19 196,00             | 19 580,14           |
| 23-080301-1000 | Извещатели акустические, уличные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-1001 | Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P                                 | шт.               | 2           | 0,15             | 11 607,00             | 11 839,24           |
| 23-080301-1002 | Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75                                | шт.               | 2           | 0,15             | 16 071,00             | 16 392,52           |
| 23-080301-1003 | Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85                                | шт.               | 2           | 0,15             | 25 000,00             | 25 500,10           |
| 23-080301-1004 | Извещатели акустические, уличные модели NVR 780                                  | шт.               | 2           | 0,15             | 31 250,00             | 31 875,10           |
| 23-080301-1005 | Извещатели акустические, уличные модели G 550                                    | шт.               | 2           | 0,15             | 22 321,00             | 22 767,52           |
| 23-080301-1100 | Извещатели охранные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080301-1101 | Извещатели охранные, двухпозиционные модели Forteza FMW-3/2                      | шт.               | 2           | 0,23             | 53 125,00             | 54 187,66           |
| 23-080301-1102 | Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК                                      | шт.               | 2           | 0,23             | 1 553,57              | 1 584,64            |

## Группа 23-080302 Извещатели пожарные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080302-0100 | Извещатели пожарные адресные                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080302-0101 | Извещатели пожарные адресные модели ИП 101-29-А3R1     | шт.               | 2           | 0,25             | 2 768,00              | 2 823,53            |
| 23-080302-0102 | Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64          | шт.               | 2           | 0,25             | 4 017,86              | 4 098,41            |
| 23-080302-0103 | Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1 | шт.               | 2           | 0,25             | 5 580,00              | 5 691,77            |
| 23-080302-0104 | Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11         | шт.               | 2           | 0,25             | 2 455,00              | 2 504,27            |
| 23-080302-0200 | Извещатели пожарные тепловые                           | шт.               | 2           | 0,25             |                       |                     |
| 23-080302-0201 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1       | шт.               | 2           | 0,25             | 625,00                | 637,67              |
| 23-080302-0202 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3      | шт.               | 2           | 0,25             | 214,00                | 218,45              |
| 23-080302-0203 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3      | шт.               | 2           | 0,25             | 562,00                | 573,41              |
| 23-080302-0204 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D          | шт.               | 2           | 0,25             | 2 321,00              | 2 367,59            |
| 23-080302-0205 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G          | шт.               | 2           | 0,25             | 3 036,00              | 3 096,89            |
| 23-080302-0206 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3        | шт.               | 2           | 0,25             | 268,00                | 273,53              |
| 23-080302-0207 | Извещатели пожарные тепловые модели NB 988             | шт.               | 2           | 0,25             | 1 250,00              | 1 275,17            |
| 23-080302-0208 | Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-А3R      | шт.               | 2           | 0,25             | 786,00                | 819,15              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080302-0300 | Извещатели пожарные дымовые  | шт.               | 2           | 0,25             |                       |                     |
| 23-080302-0301 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-141                        | шт.               | 2           | 0,25             | 714,00                | 728,45              |
| 23-080302-0302 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М                        | шт.               | 2           | 0,25             | 750,00                | 765,17              |
| 23-080302-0303 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02                | шт.               | 2           | 0,25             | 1 161,00              | 1 184,39            |
| 23-080302-0304 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45                         | шт.               | 2           | 0,25             | 893,00                | 911,03              |
| 23-080302-0305 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02                 | шт.               | 2           | 0,25             | 1 161,00              | 1 184,39            |
| 23-080302-0306 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М                        | шт.               | 2           | 0,25             | 1 786,00              | 1 821,89            |
| 23-080302-0307 | Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78                         | шт.               | 2           | 0,25             | 3 571,00              | 3 642,59            |
| 23-080302-0308 | Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А                           | шт.               | 2           | 0,25             | 7 321,00              | 7 467,59            |
| 23-080302-0312 | Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01              | шт.               | 2           | 0,155            | 860,00                | 877,31              |
| 23-080302-0313 | Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2             | шт.               | 2           | 0,25             | 3 571,43              | 3 643,05            |
| 23-080302-0400 | Извещатели пожарные обнаружения пламени                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080302-0401 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 01 | шт.               | 2           | 0,8              | 24 554,00             | 25 045,64           |
| 23-080302-0402 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02 | шт.               | 2           | 0,8              | 25 000,00             | 25 500,56           |
| 23-080302-0403 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С         | шт.               | 2           | 0,6              | 36 607,00             | 37 339,56           |
| 23-080302-0404 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н          | шт.               | 2           | 0,6              | 25 000,00             | 25 500,42           |
| 23-080302-0405 | Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401          | шт.               | 2           | 0,6              | 40 178,57             | 40 982,14           |
| 23-080302-0500 | Извещатели пожарные дымовые линейные                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080302-0501 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИПДЛ-Д-11/4Р             | шт.               | 2           | 0,7              | 19 643,00             | 20 036,35           |
| 23-080302-0600 | Извещатели пожарные ручные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080302-0602 | Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10                         | шт.               | 2           | 0,12             | 670,00                | 683,48              |
| 23-080302-0603 | Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М                         | шт.               | 2           | 0,12             | 1 161,00              | 1 184,30            |
| 23-080302-0604 | Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ                           | шт.               | 2           | 0,12             | 1 339,00              | 1 365,86            |
| 23-080302-0605 | Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК                           | шт.               | 2           | 0,12             | 1 339,00              | 1 365,86            |
| 23-080302-0607 | Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"                       | шт.               | 2           | 0,12             | 1 749,64              | 1 784,63            |
| 23-080302-0700 | Извещатели пожарные взрывозащищенное исполнение                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080302-0701 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101-07е               | шт.               | 2           | 0,025            | 25 000,00             | 25 500,02           |
| 23-080302-0702 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101"Гарант"           | шт.               | 2           | 0,025            | 18 750,00             | 19 125,02           |
| 23-080302-0703 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2                 | шт.               | 2           | 0,025            | 8 750,00              | 8 925,02            |
| 23-080302-0704 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР            | шт.               | 2           | 0,025            | 20 536,00             | 20 946,74           |
| 23-080302-0705 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е               | шт.               | 2           | 0,025            | 26 786,00             | 27 321,74           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080302-0706 | Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535 "Гарант" | шт.               | 2           | 0,025            | 23 214,00             | 23 678,30           |
| 23-080302-0707 | Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А    | шт.               | 2           | 0,025            | 7 027,23              | 7 167,77            |

**Группа 23-080303 Приборы приемно-контрольные пожарные и охранно-пожарные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080303-0100 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0101 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1-01    | шт.               | 2           | 0,5              | 6 830,00              | 6 966,94            |
| 23-080303-0102 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01 | шт.               | 2           | 0,5              | 7 768,00              | 7 923,71            |
| 23-080303-0103 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 13 839,00             | 14 116,13           |
| 23-080303-0104 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 14 107,00             | 14 389,49           |
| 23-080303-0105 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П     | шт.               | 2           | 0,5              | 10 893,00             | 11 111,20           |
| 23-080303-0106 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П    | шт.               | 2           | 0,5              | 17 411,00             | 17 759,57           |
| 23-080303-0107 | Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П    | шт.               | 2           | 0,5              | 18 304,00             | 18 670,43           |
| 23-080303-0300 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0301 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-2         | шт.               | 2           | 1,5              | 8 486,00              | 8 656,77            |
| 23-080303-0302 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3         | шт.               | 2           | 1,5              | 8 204,00              | 8 369,13            |
| 23-080303-0303 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4         | шт.               | 2           | 1,5              | 9 386,00              | 9 574,77            |
| 23-080303-0304 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5         | шт.               | 2           | 1,5              | 9 016,00              | 9 197,37            |
| 23-080303-0305 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8         | шт.               | 2           | 1,5              | 10 503,00             | 10 714,11           |
| 23-080303-0306 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12        | шт.               | 2           | 1,5              | 10 929,00             | 11 148,63           |
| 23-080303-0307 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16        | шт.               | 2           | 1,5              | 12 568,00             | 12 820,41           |
| 23-080303-0308 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП   | шт.               | 2           | 1,5              | 13 042,00             | 13 303,89           |
| 23-080303-0309 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП  | шт.               | 2           | 1,5              | 16 666,00             | 17 000,37           |
| 23-080303-0310 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24        | шт.               | 2           | 1,5              | 13 621,00             | 13 894,47           |
| 23-080303-0311 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП   | шт.               | 2           | 1,5              | 14 095,00             | 14 377,95           |
| 23-080303-0312 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП  | шт.               | 2           | 1,5              | 17 920,00             | 18 279,45           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080303-0313 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с БИУ TFT          | шт.               | 2           | 1,5              | 25 409,00             | 25 918,23           |
| 23-080303-0314 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT         | шт.               | 2           | 1,5              | 30 946,00             | 31 565,97           |
| 23-080303-0315 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 10 856,00             | 11 074,17           |
| 23-080303-0316 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 11 588,00             | 11 820,81           |
| 23-080303-0317 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором  | шт.               | 2           | 1,5              | 13 074,00             | 13 336,53           |
| 23-080303-0318 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором | шт.               | 2           | 1,5              | 13 516,00             | 13 787,37           |
| 23-080303-0400 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0401 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 2                     | шт.               | 2           | 2                | 6 774,00              | 6 910,87            |
| 23-080303-0402 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4                     | шт.               | 2           | 2                | 7 120,00              | 7 263,79            |
| 23-080303-0403 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8                     | шт.               | 2           | 2                | 8 132,00              | 8 296,03            |
| 23-080303-0500 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0501 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 00       | шт.               | 2           | 2,7              | 99 107,00             | 101 091,02          |
| 23-080303-0502 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01       | шт.               | 2           | 2,7              | 108 929,00            | 111 109,46          |
| 23-080303-0503 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02       | шт.               | 2           | 2,7              | 76 786,00             | 78 323,60           |
| 23-080303-0504 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03       | шт.               | 2           | 2,7              | 80 357,00             | 81 966,02           |
| 23-080303-0505 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04       | шт.               | 2           | 2,7              | 130 357,00            | 132 966,02          |
| 23-080303-0506 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00      | шт.               | 2           | 2,7              | 285 714,00            | 291 430,16          |
| 23-080303-0507 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01      | шт.               | 2           | 2,7              | 180 357,00            | 183 966,02          |
| 23-080303-0600 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0601 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ                         | шт.               | 2           | 0,15             | 14 286,00             | 14 571,82           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080303-0602 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛО-01                                 | шт.               | 2           | 0,15             | 16 518,00             | 16 848,46           |
| 23-080303-0700 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0701 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-3                                | шт.               | 2           | 1                | 6 372,00              | 6 500,14            |
| 23-080303-0702 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5                                | шт.               | 2           | 1                | 6 694,00              | 6 828,58            |
| 23-080303-0703 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8                                | шт.               | 2           | 1                | 7 538,00              | 7 689,46            |
| 23-080303-0800 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0801 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 1                         | шт.               | 2           | 2                | 4 982,00              | 5 083,03            |
| 23-080303-0802 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2                         | шт.               | 2           | 2                | 5 440,00              | 5 550,19            |
| 23-080303-0900 | Система речевого оповещения пожарная "Рокот"  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-0901 | Приборы управления оповещением модели Рокот   | шт.               | 2           | 0,5              | 3 664,00              | 3 737,63            |
| 23-080303-0902 | Приборы управления оповещением модели Рокот-2   | шт.               | 2           | 0,5              | 14 480,00             | 14 769,95           |
| 23-080303-0903 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3   | шт.               | 2           | 0,5              | 2 242,00              | 2 287,19            |
| 23-080303-0904 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 2 443,00              | 2 492,21            |
| 23-080303-0905 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 2 748,00              | 2 803,31            |
| 23-080303-0906 | Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4                                     | шт.               | 2           | 0,5              | 2 965,00              | 3 024,65            |
| 23-080303-0907 | Приборы управления оповещением модели Рокот-4   | шт.               | 2           | 0,5              | 4 219,00              | 4 303,73            |
| 23-080303-0908 | Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2                              | шт.               | 2           | 0,5              | 93 150,00             | 95 013,35           |
| 23-080303-0909 | Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4                              | шт.               | 2           | 0,5              | 93 150,00             | 95 013,35           |
| 23-080303-0910 | Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1   | шт.               | 2           | 0,5              | 36 249,00             | 36 974,33           |
| 23-080303-0911 | Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2   | шт.               | 2           | 0,5              | 36 249,00             | 36 974,33           |
| 23-080303-1000 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1001 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-20 П SMD                         | шт.               | 2           | 0,5              | 14 321,00             | 14 607,77           |
| 23-080303-1002 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10                               | шт.               | 2           | 0,5              | 8 556,00              | 8 727,47            |
| 23-080303-1100 | Релейные модули и блоки защиты  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1101 | Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01 | шт.               | 2           | 0,5              | 9 777,00              | 9 972,89            |
| 23-080303-1200 | Приборы передачи извещений  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1201 | Информатор телефонный модели С2000-ИТ   | шт.               | 2           | 0,5              | 18 411,00             | 18 779,57           |
| 23-080303-1300 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж                                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1301 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж-2АМ                               | шт.               | 2           | 1                | 38 214,00             | 38 978,98           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080303-1302 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж БИ       | шт.               | 2           | 1                | 31 527,00             | 32 158,23           |
| 23-080303-1400 | Модуль адресный релейный   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1401 | Модуль адресный релейный модели РМ-2                               | шт.               | 2           | 0,1              | 5 357,14              | 5 464,36            |
| 23-080303-1402 | Модуль адресный релейный модели РМ-3К                              | шт.               | 2           | 0,1              | 12 053,57             | 12 294,72           |
| 23-080303-1500 | Модули управления клапаном дымоудаления                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080303-1501 | Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3 | шт.               | 2           | 0,2              | 9 098,00              | 9 280,10            |

## Группа 23-080304 Оповещатели световые и звуковые

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080304-0100 | Оповещатели световые ГОСТ Р 54126-2010                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080304-0101 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010              | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,58            |
| 23-080304-0102 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010               | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,58            |
| 23-080304-0103 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,58            |
| 23-080304-0104 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010      | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,58            |
| 23-080304-0105 | Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010              | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,58            |
| 23-080304-0106 | Оповещатели модели ОПОП 1-8 ГОСТ Р 54126-2010                          | шт.               | 2           | 0,37             | 625,00                | 637,76              |
| 23-080304-0107 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,37             | 1 652,00              | 1 685,30            |
| 23-080304-0108 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 1 161,00              | 1 184,48            |
| 23-080304-0109 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010    | шт.               | 2           | 0,37             | 1 161,00              | 1 184,48            |
| 23-080304-0110 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010                   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,58            |
| 23-080304-0111 | Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010                  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 339,00              | 1 366,04            |
| 23-080304-0112 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010                   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 116,00              | 1 138,58            |
| 23-080304-0113 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,26            |
| 23-080304-0114 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,26            |
| 23-080304-0115 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,26            |
| 23-080304-0116 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010       | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,26            |
| 23-080304-0117 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,26            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080304-0118 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,26            |
| 23-080304-0119 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,26            |
| 23-080304-0120 | Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 1 250,00              | 1 275,26            |
| 23-080304-0200 | Оповещатели световые двухсторонние ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080304-0201 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Выход" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0202 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0203 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0204 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0205 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0206 | Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 010 РС-М "ВЫХОД", размерами 240 мм x 125 мм ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 1,2              | 1 120,00              | 1 143,57            |
| 23-080304-0207 | 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              | 1 264,00              | 1 290,45            |
| 23-080304-0300 | Оповещатели комбинированные ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080304-0301 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Выход" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0302 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0303 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0304 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0305 | Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0306 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0307 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0308 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0309 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0310 | Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 2 054,00              | 2 095,34            |
| 23-080304-0311 | Оповещатели модели Маяк-24-КП ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 1 259,00              | 1 284,44            |
| 23-080304-0312 | Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,37             | 862,00                | 879,50              |
| 23-080304-0313 | Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,37             | 2 215,18              | 2 259,48            |
| 23-080304-0400 | 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080304-0401 | Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12-СН "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 0,37             | 2 411,00              | 2 459,48            |
| 23-080304-0402 | Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010                 | шт.               | 2           | 0,37             | 2 411,00              | 2 459,48            |
| 23-080304-0403 | Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 0,37             | 2 411,00              | 2 459,48            |
| 23-080304-0500 | Оповещатели охранно-пожарные звуковые ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080304-0501 | Оповещатели модели ОПОП 2-35 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,17             | 804,00                | 820,20              |
| 23-080304-0502 | Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 848,21                | 865,30              |
| 23-080304-0504 | Оповещатели модели MR 100 BLUE ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,17             | 7 143,00              | 7 285,98            |
| 23-080304-0505 | Оповещатели модели LD-96 RED ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,17             | 804,00                | 820,20              |
| 23-080304-0506 | Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 893,00                | 910,98              |
| 23-080304-0507 | Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,17             | 402,00                | 410,16              |
| 23-080304-0600 | Оповещатели комбинированные световые, светозвуковые модели Призма ГОСТ Р 54126-2010                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080304-0601 | Световой указатель модели Призма-102 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,15             | 747,00                | 762,04              |
| 23-080304-0602 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 747,00                | 762,04              |
| 23-080304-0603 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,15             | 747,00                | 762,04              |
| 23-080304-0604 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,15             | 747,00                | 762,04              |
| 23-080304-0605 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010                                  | шт.               | 2           | 0,15             | 747,00                | 762,04              |
| 23-080304-0606 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 747,00                | 762,04              |
| 23-080304-0607 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010                                      | шт.               | 2           | 0,15             | 747,00                | 762,04              |
| 23-080304-0608 | Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 747,00                | 762,04              |
| 23-080304-0609 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010                                   | шт.               | 2           | 0,15             | 675,00                | 688,60              |
| 23-080304-0610 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,78              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080304-0611 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-02 ГОСТ Р 54126-2010                         | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,78              |
| 23-080304-0612 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,78              |
| 23-080304-0613 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,78              |
| 23-080304-0614 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010         | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,78              |
| 23-080304-0615 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010      | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,78              |
| 23-080304-0616 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010                         | шт.               | 2           | 0,4              | 675,00                | 688,78              |
| 23-080304-0617 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                       | шт.               | 2           | 0,4              | 932,00                | 950,92              |
| 23-080304-0618 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010                       | шт.               | 2           | 0,4              | 932,00                | 950,92              |
| 23-080304-0619 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010                | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,58              |
| 23-080304-0620 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,58              |
| 23-080304-0621 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,58              |
| 23-080304-0622 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010       | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,58              |
| 23-080304-0623 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,58              |
| 23-080304-0624 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010        | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,58              |
| 23-080304-0625 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010     | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,58              |
| 23-080304-0626 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 715,00                | 729,58              |
| 23-080304-0627 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                      | шт.               | 2           | 0,4              | 1 045,00              | 1 066,18            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080304-0628 | Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-09 Д ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 045,00              | 1 066,18            |
| 23-080304-0629 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010                                | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,52            |
| 23-080304-0630 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,52            |
| 23-080304-0631 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,52            |
| 23-080304-0632 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010                       | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,52            |
| 23-080304-0633 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010                 | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,52            |
| 23-080304-0634 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010                        | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,52            |
| 23-080304-0635 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010                     | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,52            |
| 23-080304-0636 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 012,00              | 1 032,52            |
| 23-080304-0637 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010                                      | шт.               | 2           | 0,4              | 1 310,00              | 1 336,48            |
| 23-080304-0638 | Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010                                      | шт.               | 2           | 0,4              | 1 310,00              | 1 336,48            |
| 23-080304-0639 | Оповещатели световые модели Призма-100 ГОСТ Р 54126-2010  | шт.               | 2           | 0,15             | 378,00                | 385,66              |
| 23-080304-0640 | Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 1 093,00              | 1 114,96            |
| 23-080304-0641 | Оповещатели светозвуковые модели Призма-201 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 1 189,00              | 1 212,88            |
| 23-080304-0642 | Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202 ГОСТ Р 54126-2010   | шт.               | 2           | 0,15             | 1 029,00              | 1 049,68            |
| 23-080304-0700 | Указатели выхода светодиодные ГОСТ Р 54126-2010   |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-080304-0701 | Указатели выхода светодиодные настенные, потолочные для внутренней установки, модели MIZAR 4023 LED SP AT ГОСТ Р 54126-2010 | шт.               | 3           | 1,2              | 21 876,00             | 22 314,80           |

**Группа 23-080305 Огнетушители**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080305-0100 | Огнетушители порошковые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080305-0101 | Огнетушители порошковые ОП-1 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 2,5              | 3 205,00              | 3 271,02            |
| 23-080305-0102 | Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 3,5              | 3 661,00              | 3 736,90            |
| 23-080305-0103 | Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 6,5              | 5 000,00              | 5 104,98            |
| 23-080305-0104 | Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 7,5              | 5 982,00              | 6 107,39            |
| 23-080305-0105 | Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                     | шт.               | 2           | 12               | 8 545,00              | 8 725,10            |
| 23-080305-0106 | Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                    | шт.               | 2           | 14               | 9 723,00              | 9 928,19            |
| 23-080305-0200 | Огнетушители углекислотные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080305-0201 | Огнетушители углекислотные ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 6,5              | 5 804,00              | 5 925,06            |
| 23-080305-0202 | Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 7                | 6 629,00              | 6 766,94            |
| 23-080305-0203 | Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 12,5             | 9 464,00              | 9 662,86            |
| 23-080305-0204 | Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                  | шт.               | 2           | 19               | 13 062,00             | 13 337,80           |
| 23-080305-0205 | Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                                 | шт.               | 2           | 19,5             | 15 714,00             | 16 043,22           |
| 23-080305-0300 | Огнетушители водно-ранцевые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080305-0301 | Огнетушители водно-ранцевые ОВР-18 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005                               | шт.               | 2           | 3                | 13 357,00             | 13 626,44           |
| 23-080305-0400 | Огнетушители воздушно-пенные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080305-0401 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005   | шт.               | 2           | 7,4              | 4 223,21              | 4 313,34            |
| 23-080305-0402 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005   | шт.               | 2           | 11,3             | 6 187,50              | 6 319,91            |
| 23-080305-0403 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 12,3             | 8 348,21              | 8 524,60            |
| 23-080305-0404 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 40               | 36 339,29             | 37 096,73           |
| 23-080305-0405 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 84               | 70 714,29             | 72 192,94           |
| 23-080305-0406 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-100 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 | шт.               | 2           | 128              | 78 571,43             | 80 240,94           |
| 23-080305-0407 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 7,4              | 6 580,36              | 6 717,64            |
| 23-080305-0408 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005  | шт.               | 2           | 11,3             | 10 803,57             | 11 028,30           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080305-0409 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 | шт.               | 2           | 12,3             | 12 767,86             | 13 032,64           |
| 23-080305-0410 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 | шт.               | 2           | 40               | 56 964,29             | 58 134,23           |
| 23-080305-0411 | Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 | шт.               | 2           | 84               | 112 946,43            | 115 269,73          |

## Группа 23-080306 Комплектующие материалы для ОПС

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080306-0100 | Разветвительная коробка  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0101 | Разветвительная коробка УК-2П  | шт.               | 2           | 0,2              | 58,00                 | 59,30               |
| 23-080306-0102 | Разветвительная коробка УК-4П  | шт.               | 2           | 0,2              | 98,21                 | 100,33              |
| 23-080306-0103 | Разветвительная коробка УК-Р   | шт.               | 2           | 0,2              | 89,29                 | 91,23               |
| 23-080306-0104 | Коробка монтажная модели МК-04   | шт.               | 2           | 0,2              | 4 017,86              | 4 098,22            |
| 23-080306-0105 | Коробка монтажная модели К-201   | шт.               | 2           | 0,2              | 31,00                 | 31,76               |
| 23-080306-0106 | Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44 | шт.               | 2           | 0,2              | 91,00                 | 92,96               |
| 23-080306-0107 | Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44                            | шт.               | 3           | 0,3              | 424,11                | 432,91              |
| 23-080306-0200 | Аккумуляторы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0201 | Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2  | шт.               | 2           | 0,2              | 1 473,00              | 1 502,60            |
| 23-080306-0202 | Аккумулятор ТР 12-2,3  | шт.               | 2           | 0,2              | 1 830,00              | 1 866,74            |
| 23-080306-0203 | Аккумулятор ТР 12-4,5  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 103,00              | 2 145,20            |
| 23-080306-0204 | Аккумулятор ТР 12-7  | шт.               | 2           | 0,2              | 2 975,89              | 3 035,41            |
| 23-080306-0205 | Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 116,00              | 1 138,46            |
| 23-080306-0206 | Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 580,00              | 1 611,74            |
| 23-080306-0207 | Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 777,00              | 1 812,68            |
| 23-080306-0208 | Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 973,00              | 2 012,60            |
| 23-080306-0209 | Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 3 946,00              | 4 025,06            |
| 23-080306-0210 | Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч   | шт.               | 2           | 0,2              | 6 152,00              | 6 275,18            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080306-0211 | Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч  | шт.               | 2           | 0,2              | 8 571,43              | 8 743,01            |
| 23-080306-0212 | Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч                             | шт.               | 2           | 0,2              | 7 098,00              | 7 240,10            |
| 23-080306-0300 | Блоки питания  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0301 | Блок питания Квант-20 Л  | шт.               | 2           | 0,1              | 4 732,00              | 4 826,71            |
| 23-080306-0302 | Блок питания Квант-50 NB   | шт.               | 2           | 0,1              | 7 768,00              | 7 923,43            |
| 23-080306-0303 | Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1   | шт.               | 2           | 0,1              | 3 125,00              | 3 187,57            |
| 23-080306-0304 | Блок питания ИВЭПР 112-2-1   | шт.               | 2           | 0,1              | 4 821,00              | 4 917,49            |
| 23-080306-0305 | Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1   | шт.               | 2           | 0,1              | 5 536,00              | 5 646,79            |
| 23-080306-0306 | Блок питания Скат 1200 А   | шт.               | 2           | 0,1              | 7 661,00              | 7 814,29            |
| 23-080306-0307 | Блок питания БИРП 12/1,6   | шт.               | 2           | 0,1              | 6 500,00              | 6 630,07            |
| 23-080306-0308 | Блок питания Квант-30  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 571,43              | 3 642,86            |
| 23-080306-0309 | Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17   | шт.               | 2           | 0,2              | 17 388,00             | 17 735,90           |
| 23-080306-0310 | Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР  | шт.               | 2           | 0,2              | 13 795,00             | 14 071,04           |
| 23-080306-0311 | Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01                             | шт.               | 2           | 0,2              | 13 296,00             | 13 562,06           |
| 23-080306-0312 | Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA                                | шт.               | 2           | 14,55            | 70 526,79             | 71 948,48           |
| 23-080306-0313 | Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA                             | шт.               | 2           | 0,15             | 11 850,00             | 12 087,10           |
| 23-080306-0400 | Коробки распределительные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0401 | Коробка распределительная для радиоволнового извещателя модели Forteza Барьер-КР-М | шт.               | 2           | 0,2              | 13 839,00             | 14 115,92           |
| 23-080306-0500 | Считыватели  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0501 | Считыватель бесконтактный ТМ   | шт.               | 2           | 0,2              | 1 071,00              | 1 092,56            |
| 23-080306-0502 | Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00          | шт.               | 2           | 0,2              | 978,00                | 997,70              |
| 23-080306-0600 | Опоры металлические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0601 | Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей     | шт.               | 2           | 1                | 22 143,00             | 22 586,56           |
| 23-080306-0700 | Датчики  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0701 | Датчик разбития стекла BG-2000   | шт.               | 2           | 0,36             | 4 241,00              | 4 326,07            |
| 23-080306-0800 | Решетки защитные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0801 | Защитная решетка для извещателя пламени  | шт.               | 2           | 0,066            | 2 232,14              | 2 276,78            |
| 23-080306-0900 | Колпачки (буты)  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080306-0901 | Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий                               | шт.               | 2           | 0,01             | 31,25                 | 31,88               |
| 23-080306-1000 | Кольцо монтажное   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                              | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080306-1001 | Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4 | шт.               | 2           | 0,1              | 553,44                | 564,51              |

**Группа 23-080307 Шкаф пожарный**

| Код            | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080307-0100 | Шкаф пожарный                 |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-080307-0101 | Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ | шт.               | 3           | 15,6             | 8 786,00              | 8 978,38            |
| 23-080307-0102 | Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 10 125,00             | 10 344,16           |
| 23-080307-0103 | Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ | шт.               | 3           | 15,6             | 13 393,00             | 13 677,52           |
| 23-080307-0104 | Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 15 536,00             | 15 863,38           |
| 23-080307-0105 | Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ | шт.               | 3           | 15,6             | 17 143,00             | 17 502,52           |
| 23-080307-0106 | Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ | шт.               | 3           | 15,6             | 18 214,00             | 18 594,94           |
| 23-080307-0107 | Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 18 839,00             | 19 230,93           |
| 23-080307-0108 | Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК | шт.               | 3           | 15,6             | 19 955,00             | 20 369,25           |
| 23-080307-0109 | Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 21 625,00             | 22 072,65           |
| 23-080307-0110 | Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК | шт.               | 3           | 15,6             | 23 018,00             | 23 493,51           |
| 23-080307-0111 | Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК | шт.               | 3           | 15,6             | 23 018,00             | 23 493,51           |
| 23-080307-0112 | Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК | шт.               | 3           | 15,6             | 24 420,00             | 24 923,55           |

**Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения****Группа 23-080501 Видеокамеры**

| Код            | Наименование                          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080501-1800 | Видеокамера типа Novicam              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080501-1801 | HD видеокамера модели Novicam 40S     | шт.               | 2           | 0,5              | 31 603,00             | 32 235,41           |
| 23-080501-1802 | HD видеокамера модели Novicam 80S     | шт.               | 2           | 0,5              | 34 281,00             | 34 966,97           |
| 23-080501-1803 | HD видеокамера модели Novicam W60SR   | шт.               | 2           | 0,5              | 48 161,00             | 49 124,57           |
| 23-080501-1804 | HD видеокамера модели Novicam W90SR   | шт.               | 2           | 0,5              | 42 317,00             | 43 163,69           |
| 23-080501-1805 | IP видеокамера модели Novicam IP 31TR | шт.               | 2           | 0,5              | 30 531,00             | 31 141,97           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080501-1806 | IP видеокамера модели Novicam IP 43N                 | шт.               | 2           | 0,5              | 34 817,00             | 35 513,69           |
| 23-080501-1807 | IP видеокамера модели Novicam IP 95NR                | шт.               | 2           | 0,5              | 50 353,00             | 51 360,41           |
| 23-080501-1808 | IP видеокамера модели Novicam IP W68NR               | шт.               | 2           | 0,5              | 63 210,00             | 64 474,55           |
| 23-080501-1809 | Видеокамера купольная модели Novicam 85A             | шт.               | 2           | 0,5              | 10 661,00             | 10 874,57           |
| 23-080501-1810 | Видеокамера купольная модели Novicam 85H             | шт.               | 2           | 0,5              | 6 692,00              | 6 826,19            |
| 23-080501-1811 | Видеокамера купольная модели Novicam 87CR            | шт.               | 2           | 0,5              | 4 817,00              | 4 913,69            |
| 23-080501-1812 | Видеокамера купольная модели Novicam 87E             | шт.               | 2           | 0,5              | 13 835,00             | 14 112,05           |
| 23-080501-1813 | Видеокамера купольная модели Novicam 98A             | шт.               | 2           | 0,5              | 14 567,00             | 14 858,69           |
| 23-080501-1814 | Видеокамера купольная модели Novicam 98CR            | шт.               | 2           | 0,5              | 13 924,00             | 14 202,83           |
| 23-080501-1815 | Видеокамера купольная модели Novicam 98E             | шт.               | 2           | 0,5              | 17 853,00             | 18 210,41           |
| 23-080501-1816 | Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20         | шт.               | 2           | 0,5              | 19 817,00             | 20 213,69           |
| 23-080501-1817 | Видеокамера купольная модели Novicam W83CR           | шт.               | 2           | 0,5              | 10 661,00             | 10 874,57           |
| 23-080501-1818 | Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10         | шт.               | 2           | 0,5              | 8 839,00              | 9 016,13            |
| 23-080501-1819 | Видеокамера купольная модели Novicam W83UR           | шт.               | 2           | 0,5              | 16 018,00             | 16 338,71           |
| 23-080501-1820 | Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20           | шт.               | 2           | 0,5              | 14 996,00             | 15 296,27           |
| 23-080501-1821 | Видеокамера уличная модели Novicam W54CR             | шт.               | 2           | 0,5              | 9 638,00              | 9 831,11            |
| 23-080501-1822 | Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20           | шт.               | 2           | 0,5              | 11 781,00             | 12 016,97           |
| 23-080501-1823 | Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20           | шт.               | 2           | 0,5              | 20 353,00             | 20 760,41           |
| 23-080501-1824 | Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR            | шт.               | 2           | 0,5              | 22 496,00             | 22 946,27           |
| 23-080501-1825 | Видеокамера уличная модели Novicam W69CR             | шт.               | 2           | 0,5              | 20 353,00             | 20 760,41           |
| 23-080501-1826 | Видеокамера уличная модели Novicam W69ER             | шт.               | 2           | 0,5              | 28 929,00             | 29 507,93           |
| 23-080501-1827 | Видеокамера уличная модели Novicam W69UR             | шт.               | 2           | 0,5              | 25 710,00             | 26 224,55           |
| 23-080501-1900 | Видеокамера типа Hikvision                           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080501-1901 | IP видеокамера модели DS-2CD2112-I, типа Hikvision   | шт.               | 2           | 0,5              | 29 464,00             | 30 053,63           |
| 23-080501-1902 | IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision   | шт.               | 2           | 0,5              | 64 929,00             | 66 227,93           |
| 23-080501-1903 | IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 27 000,00             | 27 540,35           |
| 23-080501-1904 | IP видеокамера модели DS-2CD2612F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 55 179,00             | 56 282,93           |
| 23-080501-1905 | IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision | шт.               | 2           | 0,5              | 58 768,00             | 59 943,71           |
| 23-080501-1906 | IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 66 750,00             | 68 085,35           |
| 23-080501-1907 | IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 58 393,00             | 59 561,21           |
| 23-080501-1908 | IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 64 286,00             | 65 572,07           |
| 23-080501-1909 | IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision   | шт.               | 2           | 0,5              | 68 786,00             | 70 162,07           |
| 23-080501-1910 | IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision   | шт.               | 2           | 0,5              | 101 893,00            | 103 931,21          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080501-1911 | IP видеокамера модели DS-2CD8253F-E, типа Hikvision             | шт.               | 2           | 0,5              | 79 071,00             | 80 652,77           |
| 23-080501-1912 | IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision            | шт.               | 2           | 0,5              | 94 438,00             | 96 327,11           |
| 23-080501-1913 | IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision            | шт.               | 2           | 0,5              | 121 375,00            | 123 802,85          |
| 23-080501-1914 | IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision             | шт.               | 2           | 0,5              | 63 000,00             | 64 260,35           |
| 23-080501-1915 | IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision              | шт.               | 2           | 0,5              | 95 411,00             | 97 319,57           |
| 23-080501-1916 | IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision            | шт.               | 2           | 0,5              | 73 286,00             | 74 752,07           |
| 23-080501-1917 | IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision              | шт.               | 2           | 0,5              | 26 786,00             | 27 322,07           |
| 23-080501-1918 | IP видеокамера модели DS-2CD2232-IS, типа Hikvision             | шт.               | 2           | 0,5              | 56 786,00             | 57 922,07           |
| 23-080501-1919 | WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 25 714,00             | 26 228,63           |
| 23-080501-1920 | Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 14 107,00             | 14 389,49           |
| 23-080501-1921 | Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision     | шт.               | 2           | 0,5              | 9 196,00              | 9 380,27            |
| 23-080501-1922 | Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 14 464,00             | 14 753,63           |
| 23-080501-1923 | Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 5 571,00              | 5 682,77            |
| 23-080501-1924 | Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 5 893,00              | 6 011,21            |
| 23-080501-1925 | Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 6 643,00              | 6 776,21            |
| 23-080501-1926 | Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 10 179,00             | 10 382,93           |
| 23-080501-1927 | Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 6 964,00              | 7 103,63            |
| 23-080501-1928 | Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 15 000,00             | 15 300,35           |
| 23-080501-1929 | Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision      | шт.               | 2           | 0,5              | 9 321,00              | 9 507,77            |
| 23-080501-1930 | Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 21 214,00             | 21 638,63           |
| 23-080501-1931 | Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 96 429,00             | 98 357,93           |
| 23-080501-1932 | Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 186 429,00            | 190 157,93          |
| 23-080501-1933 | Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 21 429,00             | 21 857,93           |
| 23-080501-1934 | Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              | 26 786,00             | 27 322,07           |
| 23-080501-1935 | Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision | шт.               | 2           | 0,5              | 64 688,00             | 65 982,11           |
| 23-080501-2000 | Видеокамера типа INNOVI   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080501-2001 | Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI                 | шт.               | 2           | 0,5              | 29 138,00             | 29 721,11           |
| 23-080501-2002 | Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI                 | шт.               | 2           | 0,5              | 20 621,00             | 21 033,77           |
| 23-080501-2003 | Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI                 | шт.               | 2           | 0,5              | 37 496,00             | 38 246,27           |
| 23-080501-2004 | Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI                   | шт.               | 2           | 0,5              | 32 808,00             | 33 464,51           |
| 23-080501-2005 | Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI                   | шт.               | 2           | 0,5              | 38 973,00             | 39 752,81           |
| 23-080501-2006 | Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI                   | шт.               | 2           | 0,5              | 61 067,00             | 62 288,69           |
| 23-080501-2100 | Видеокамера типа EverFocus                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование                                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080501-2101 | HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 108 643,00            | 110 816,21          |
| 23-080501-2102 | HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 51 429,00             | 52 457,93           |
| 23-080501-2103 | HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 68 759,00             | 70 134,53           |
| 23-080501-2104 | HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 50 143,00             | 51 146,21           |
| 23-080501-2105 | HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 62 500,00             | 63 750,35           |
| 23-080501-2106 | HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 66 857,00             | 68 194,49           |
| 23-080501-2107 | IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 47 571,00             | 48 522,77           |
| 23-080501-2108 | IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 59 143,00             | 60 326,21           |
| 23-080501-2109 | IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 53 571,00             | 54 642,77           |
| 23-080501-2110 | IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus  | шт.               | 2           | 0,5              | 39 857,00             | 40 654,49           |
| 23-080501-2111 | IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 89 357,00             | 91 144,49           |
| 23-080501-2112 | IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 25 000,00             | 25 500,35           |
| 23-080501-2113 | IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 46 286,00             | 47 212,07           |
| 23-080501-2114 | IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 56 188,00             | 57 312,11           |
| 23-080501-2115 | IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 65 830,00             | 67 146,95           |
| 23-080501-2116 | IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 45 643,00             | 46 556,21           |
| 23-080501-2117 | IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 48 616,00             | 49 588,67           |
| 23-080501-2118 | IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 40 393,00             | 41 201,21           |
| 23-080501-2119 | IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 75 214,00             | 76 718,63           |
| 23-080501-2120 | IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 91 161,00             | 92 984,57           |
| 23-080501-2121 | IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 59 143,00             | 60 326,21           |
| 23-080501-2122 | IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 46 286,00             | 47 212,07           |
| 23-080501-2123 | IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 51 429,00             | 52 457,93           |
| 23-080501-2124 | IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 59 143,00             | 60 326,21           |
| 23-080501-2125 | IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 69 429,00             | 70 817,93           |
| 23-080501-2126 | IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 79 714,00             | 81 308,63           |
| 23-080501-2127 | IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 59 143,00             | 60 326,21           |
| 23-080501-2128 | IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 63 000,00             | 64 260,35           |
| 23-080501-2129 | IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 69 946,00             | 71 345,27           |
| 23-080501-2130 | IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 96 696,00             | 98 630,27           |
| 23-080501-2131 | IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 65 179,00             | 66 482,93           |
| 23-080501-2132 | IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 105 429,00            | 107 537,93          |
| 23-080501-2133 | IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 113 786,00            | 116 062,07          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080501-2134 | IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 40 250,00             | 41 055,35           |
| 23-080501-2135 | IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus | шт.               | 2           | 0,5              | 30 402,00             | 31 010,39           |
| 23-080501-2136 | WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 28 929,00             | 29 507,93           |
| 23-080501-2137 | Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 25 982,00             | 26 501,99           |
| 23-080501-2138 | Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 33 429,00             | 34 097,93           |
| 23-080501-2139 | Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 18 393,00             | 18 761,21           |
| 23-080501-2140 | Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 26 786,00             | 27 322,07           |
| 23-080501-2141 | Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 20 321,00             | 20 727,77           |
| 23-080501-2142 | Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 34 071,00             | 34 752,77           |
| 23-080501-2143 | Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 7 982,00              | 8 141,99            |
| 23-080501-2144 | Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 12 857,00             | 13 114,49           |
| 23-080501-2145 | Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus      | шт.               | 2           | 0,5              | 20 571,00             | 20 982,77           |
| 23-080501-2146 | Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus       | шт.               | 2           | 0,5              | 16 714,00             | 17 048,63           |
| 23-080501-2147 | Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 30 214,00             | 30 818,63           |
| 23-080501-2148 | Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 32 143,00             | 32 786,21           |
| 23-080501-2149 | Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 9 375,00              | 9 562,85            |
| 23-080501-2150 | Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus     | шт.               | 2           | 0,5              | 19 929,00             | 20 327,93           |
| 23-080501-2151 | Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 24 821,00             | 25 317,77           |
| 23-080501-2152 | Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 43 071,00             | 43 932,77           |
| 23-080501-2153 | Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus        | шт.               | 2           | 0,5              | 57 107,00             | 58 249,49           |
| 23-080501-2154 | Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 91 286,00             | 93 112,07           |
| 23-080501-2155 | Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus         | шт.               | 2           | 0,5              | 15 179,00             | 15 482,93           |
| 23-080501-2156 | Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 251 250,00            | 256 275,35          |
| 23-080501-2157 | Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 154 286,00            | 157 372,07          |
| 23-080501-2158 | Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus   | шт.               | 2           | 0,5              | 262 286,00            | 267 532,07          |

## Группа 23-080502 Видеорегистраторы

| Код            | Наименование                            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080502-0200 | Видеорегистратор типа Novicam           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080502-0201 | HD Видеорегистратор модели Novicam FR04 | шт.               | 2           | 0,5              | 107 138,00            | 109 281,11          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080502-0202 | HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDI SR08                              | шт.               | 2           | 0,5              | 200 353,00            | 204 360,41          |
| 23-080502-0203 | HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDI SR16                              | шт.               | 2           | 0,5              | 317 674,00            | 324 027,83          |
| 23-080502-0204 | HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDR28                                 | шт.               | 2           | 0,5              | 181 607,00            | 185 239,49          |
| 23-080502-0205 | IP видеорегиcтpатор 24-канальный модели Novicam IP N24                   | шт.               | 2           | 0,5              | 106 603,00            | 108 735,41          |
| 23-080502-0206 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam IP N08                    | шт.               | 2           | 0,5              | 30 531,00             | 31 141,97           |
| 23-080502-0207 | Видеорегиcтpатор 16-канальный модели Novicam DR16                        | шт.               | 2           | 0,5              | 147 317,00            | 150 263,69          |
| 23-080502-0208 | Видеорегиcтpатор 16-канальный модели Novicam F3                          | шт.               | 2           | 0,5              | 38 188,00             | 38 952,11           |
| 23-080502-0209 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели Novicam F1                           | шт.               | 2           | 0,5              | 17 143,00             | 17 486,21           |
| 23-080502-0210 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели Novicam F1+                          | шт.               | 2           | 0,5              | 33 750,00             | 34 425,35           |
| 23-080502-0211 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam F2                           | шт.               | 2           | 0,5              | 26 036,00             | 26 557,07           |
| 23-080502-0212 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam F2+                          | шт.               | 2           | 0,5              | 38 388,00             | 39 156,11           |
| 23-080502-0300 | Видеорегиcтpатор типа Hikvision  | шт.               | 2           | 0,5              |                       |                     |
| 23-080502-0301 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7616NI-SE/P, типа Hikvision   | шт.               | 2           | 0,5              | 65 357,00             | 66 664,49           |
| 23-080502-0302 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision     | шт.               | 2           | 0,5              | 97 071,00             | 99 012,77           |
| 23-080502-0303 | IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision      | шт.               | 2           | 0,5              | 32 143,00             | 32 786,21           |
| 23-080502-0304 | IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision      | шт.               | 2           | 0,5              | 35 357,00             | 36 064,49           |
| 23-080502-0305 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision    | шт.               | 2           | 0,5              | 57 857,00             | 59 014,49           |
| 23-080502-0306 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 162 964,00            | 166 223,63          |
| 23-080502-0307 | Видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision       | шт.               | 2           | 0,5              | 106 071,00            | 108 192,77          |
| 23-080502-0308 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 18 000,00             | 18 360,35           |
| 23-080502-0309 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 23 786,00             | 24 262,07           |
| 23-080502-0310 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 58 929,00             | 60 107,93           |
| 23-080502-0311 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 63 214,00             | 64 478,63           |
| 23-080502-0312 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 37 286,00             | 38 032,07           |
| 23-080502-0313 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 43 714,00             | 44 588,63           |
| 23-080502-0314 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 75 000,00             | 76 500,35           |
| 23-080502-0315 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision        | шт.               | 2           | 0,5              | 78 214,00             | 79 778,63           |
| 23-080502-0316 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision | шт.               | 2           | 0,5              | 126 000,00            | 128 520,35          |
| 23-080502-0400 | Видеорегиcтpатор типа EverFocus  | шт.               | 2           | 0,5              |                       |                     |
| 23-080502-0401 | HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus                   | шт.               | 2           | 0,5              | 212 143,00            | 216 386,21          |
| 23-080502-0402 | HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus                    | шт.               | 2           | 0,5              | 212 143,00            | 216 386,21          |
| 23-080502-0403 | HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus                       | шт.               | 2           | 0,5              | 164 321,00            | 167 607,77          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080502-0404 | HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus  | шт.               | 2           | 0,5              | 308 571,00            | 314 742,77          |
| 23-080502-0405 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus                          | шт.               | 2           | 0,5              | 428 143,00            | 436 706,21          |
| 23-080502-0406 | IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus                      | шт.               | 2           | 0,5              | 257 143,00            | 262 286,21          |
| 23-080502-0407 | IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 99 000,00             | 100 980,35          |
| 23-080502-0408 | IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 171 000,00            | 174 420,35          |
| 23-080502-0409 | IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus                        | шт.               | 2           | 0,5              | 169 714,00            | 173 108,63          |
| 23-080502-0410 | IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus                         | шт.               | 2           | 0,5              | 578 571,00            | 590 142,77          |
| 23-080502-0411 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus                         | шт.               | 2           | 0,5              | 239 143,00            | 243 926,21          |
| 23-080502-0412 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 315 000,00            | 321 300,35          |
| 23-080502-0413 | IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus                        | шт.               | 2           | 0,5              | 205 714,00            | 209 828,63          |
| 23-080502-0414 | Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus                          | шт.               | 2           | 0,5              | 68 143,00             | 69 506,21           |
| 23-080502-0415 | Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 308 571,00            | 314 742,77          |
| 23-080502-0416 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECR264-4F2, типа EverFocus                           | шт.               | 2           | 0,5              | 46 929,00             | 47 867,93           |
| 23-080502-0417 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 25 714,00             | 26 228,63           |
| 23-080502-0418 | Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 29 571,00             | 30 162,77           |
| 23-080502-0419 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 37 286,00             | 38 032,07           |
| 23-080502-0420 | Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus                            | шт.               | 2           | 0,5              | 41 786,00             | 42 622,07           |
| 23-080502-0500 | Видеорегиcтpатор типа PIMA   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-080502-0501 | Видеорегиcтpатор гибридный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021 | комплект          | 2           | 1,7              | 163 571,43            | 166 844,16          |

## Группа 23-080504 Домофоны, видеодомофоны

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080504-0500 | Боксы монтажные для установки буд  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080504-0501 | 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                | 5 205,00              | 5 311,19            |
| 23-080504-0600 | Блоки вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080504-0601 | 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              | 8 518,00              | 8 689,13            |
| 23-080504-0602 | Блок вызова БВД-311R, для совместной работы с блоками управления домофоном серии 300, встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2  | шт.               | 2           | 0,5              | 7 714,00              | 7 868,63            |
| 23-080504-0700 | Комплекующие к домофонам, видеодомофонам   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080504-0701 | Комплект монтажный МК-311, для блоков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 598,00              | 3 670,03            |
| 23-080504-0800 | Замки электромагнитные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080504-0801 | Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40   | шт.               | 2           | 0,1              | 6 580,00              | 6 711,67            |
| 23-080504-0808 | Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 268,00              | 2 313,43            |
| 23-080504-0900 | Электронные ключи-идентификаторы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080504-0902 | Ключ VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)   | шт.               | 2           | 0,002            | 116,00                | 118,32              |
| 23-080504-0909 | Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990   | шт.               | 2           | 0,002            | 82,00                 | 83,64               |
| 23-080504-1000 | Устройства квартирные переговорные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080504-1001 | Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 071,00              | 1 092,49            |
| 23-080504-1100 | Блоки коммутации и видеоразветвители   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080504-1101 | 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              | 1 607,00              | 1 639,21            |
| 23-080504-1102 | Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов   | шт.               | 2           | 0,1              | 1 562,00              | 1 593,31            |
| 23-080504-1103 | Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 036,00              | 2 076,79            |
| 23-080504-1104 | Разветвитель видеосигнала PBE-4, предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания  | шт.               | 2           | 0,1              | 2 795,00              | 2 850,97            |
| 23-080504-1105 | Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью  | шт.               | 2           | 0,1              | 3 643,00              | 3 715,93            |
| 23-080504-1106 | Коммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с разветвителем видеосигнала для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов  | шт.               | 2           | 0,1              | 2 884,00              | 2 941,75            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080504-1107 | Коммутатор этажный БК-4MVE, совмещенный с разветвителем видеосигнала и распределителем группового питания мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов | шт.               | 2           | 0,1              | 5 107,00              | 5 209,21            |
| 23-080504-1108 | Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420Р и БВД-432RCB   | шт.               | 2           | 0,1              | 5 723,00              | 5 837,53            |
| 23-080504-1109 | Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 705,00              | 1 739,17            |
| 23-080504-1110 | Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов   | шт.               | 2           | 0,1              | 2 835,00              | 2 891,77            |

## Группа 23-080505 Комплектующие к системам видеонаблюдения

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080505-0500 | Блоки питания для видеокамер   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-0509 | Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1203-06CB, типа AndGood  | шт.               | 2           | 1,2              | 6 696,43              | 6 831,28            |
| 23-080505-0510 | Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood | шт.               | 2           | 1,2              | 19 993,75             | 20 394,54           |
| 23-080505-0511 | Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood | шт.               | 2           | 1,2              | 18 660,71             | 19 034,84           |
| 23-080505-0512 | Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА   | шт.               | 2           | 1,2              | 325 292,86            | 331 799,64          |
| 23-080505-0600 | Разъемы питания, провода   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-0612 | Разъем под винт с медным сердечником и пластиковым наконечником марки VW-13                    | шт.               | 2           | 0,29             | 95,00                 | 96,90               |
| 23-080505-0700 | Диски жесткие  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-0701 | Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ  | шт.               | 2           | 0,5              | 18 304,00             | 18 670,43           |
| 23-080505-0702 | Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ                                   | шт.               | 2           | 0,605            | 67 098,00             | 68 440,38           |
| 23-080505-0703 | Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ              | шт.               | 2           | 0,6              | 27 589,00             | 28 141,20           |
| 23-080505-0800 | Телевизионные ответвители и делители   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-0801 | Ответвитель RF (TV) НА 8 ОТВОДОВ 5-1000 МГц модели HP1G-8T, типа ASTEL                         | шт.               | 2           | 0,1              | 803,57                | 819,72              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-080505-0802 | Делитель DM12  | шт.               | 2           | 0,1              | 1 679,46              | 1 713,13            |
| 23-080505-0803 | Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B                          | шт.               | 2           | 0,1              | 535,71                | 546,50              |
| 23-080505-0900 | Широкополосные усилители   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-0901 | Широкополосные усилители серии MX900, модель 951                     | шт.               | 2           | 0,55             | 10 714,29             | 10 929,00           |
| 23-080505-1000 | Монитор жидкокристаллический модели Samsung                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-1001 | Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H             | шт.               | 2           | 4,55             | 56 071,00             | 57 195,59           |
| 23-080505-1100 | Термобокс для видеокамер   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-1101 | Термобокс 5021-101 Axis защитный T97A10 IP66 для Q7401/P8221 и P7701 | шт.               | 3           | 2                | 26 232,14             | 26 758,92           |
| 23-080505-1200 | Электронные часы-термометр с ИК-пультом                              | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-080505-1201 | Электронные часы-термометр с ИК-пультом, модели LC- СТ - 90          | комплект          | 2           | 7                | 27 821,00             | 28 382,30           |

**Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения****Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения****Группа 23-090101 Газовые приборы**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-090101-0100 | Аппараты водонагревательные газовые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090101-0102 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные   | шт.               | 2           | 112              | 22 966,00             | 23 425,32           |
| 23-090101-0104 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные   | шт.               | 2           | 30,9             | 27 078,00             | 27 619,56           |
| 23-090101-0200 | Плиты газовые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090101-0203 | Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные                          | шт.               | 2           | 69,1             | 36 785,71             | 37 577,77           |
| 23-090101-0500 | Счетчики газа бытовые   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090101-0501 | 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             | 6 964,00              | 7 104,80            |
| 23-090101-0502 | 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             | 6 964,00              | 7 104,80            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-090101-0503 | Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м <sup>3</sup> /ч до 6 м <sup>3</sup> /ч, с присоединительным комплектом | шт.               | 2           | 1,85             | 6 964,00              | 7 104,80            |

## Группа 23-090102 Газорегуляторные устройства

| Код            | Наименование                  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-090102-0100 | Вытяжки от газовых колонок    | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-090102-0101 | Вытяжки от газовых колонок    | комплект          |             | 7,2              | 1 815,00              | 1 851,30            |
| 23-090102-0200 | Запальники газовые переносные | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090102-0201 | Запальники газовые переносные | шт.               | 2           | 12               | 1 116,50              | 1 138,83            |

## Группа 23-090103 Прочие приборы и устройства

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-090103-0200 | Затворы гидравлические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090103-0203 | 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             | 19 782,00             | 20 177,64           |
| 23-090103-0204 | 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             | 21 362,00             | 21 789,24           |
| 23-090103-0205 | 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             | 28 332,00             | 28 898,64           |
| 23-090103-0300 | Баллоны для сжиженных газов   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090103-0304 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л  | шт.               |             | 32,3             | 11 935,00             | 12 173,70           |
| 23-090103-1000 | Рукав присоединительный   | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Окончание таблицы*

| Код            | Наименование            | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-090103-1001 | Рукав присоединительный | шт.               | 2           | 0,08             | 414,00                | 422,28              |
| 23-090103-1100 | Свеча вытяжная          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-090103-1101 | Свеча вытяжная          | шт.               | 2           | 0,04             | 378,00                | 385,56              |

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және  
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ  
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2016 год, IV квартал**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная